

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:14:0301001

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

Дата подготовки карты-плана территории 17 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Борисовского района Белгородской области (ОГРН: 1023100646051, ИНН: 3103010020)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Кашитановая, 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-001/2023-51758139, 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 17 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Красный Куток, сигн. 29.0 м. Центр 1	2	397 743,13	1 285 311,07	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Борисовка, пир. 7.9 м. Центр 1	3	392 225,65	1 288 683,40			
3	Становое, пир. 8.8 м. Центр 1		392 433,31	1 294 046,10			

## 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	PrinCe i90	Номер: № 78688-20. Срок действия: действительно до 24.08.2023 г.	ООО "ТестИнТех" №417952 до 24.08.2023 г.

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

<p><b>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</b></p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:14:0301001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №28.02.2023/1 от 12.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Октябрьско- Готнянского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19 марта 2018 г. № 85-пп (в редакции от 18.09.2020 г. № 291). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно Правилам землепользования и застройки Октябрьско- Готнянского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:14:0301001 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1), зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства (СХ-2), зона природного ландшафта (Р-3).</p> <p>Для 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 (приусадебный земельный участок) (2.2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальная площадь - 100 кв. м;</li> <li>- максимальная площадь - 5000 кв. м.</li> </ul> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 20 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 4 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 8 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p><b>Сведения об уточняемых земельных участках</b></p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 20 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:14:0301001:15, 31:14:0301001:17, 31:14:0301001:18, 31:14:0301001:19, 31:14:0301001:21, 31:14:0301001:22, 31:14:0301001:23, 31:14:0301001:24, 31:14:0301001:25, 31:14:0301001:26, 31:14:0301001:27, 31:14:0301001:28, 31:14:0301001:29, 31:14:0301001:30, 31:14:0301001:31, 31:14:0301001:32, 31:14:0301001:33, 31:14:0301001:36, 31:14:0301001:37, 31:14:0301001:39.</p> <p>При уточнении границы следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0301001:15, 31:14:0301001:19, 31:14:0301001:22, 31:14:0301001:23, 31:14:0301001:26, 31:14:0301001:27, 31:14:0301001:36.</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 4 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: 31:14:0301001:16, 31:14:0301001:2, 31:14:0301001:4, 31:14:0301001:3.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0301001:16.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
---

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 8 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:14:0301001:45, 31:14:0301001:44, 31:14:0301001:48, 31:14:0301001:41, 31:14:0301001:49, 31:14:0301001:47, 31:14:0301002:117, 31:14:0301001:53.
--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0301001:15	
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
н5У	—	—	404 157,84	1 279 098,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	404 166,69	1 279 129,19			
н7У	—	—	404 173,35	1 279 150,21			
н8У	—	—	404 142,29	1 279 166,95			
н9У	—	—	404 141,30	1 279 136,50			
н10У	—	—	404 133,30	1 279 102,70			
н5У	—	—	404 157,84	1 279 098,08			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0301001:15	
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		
н5У	н6У	32,34	—		—		
н6У	н7У	22,05					
н7У	н8У	35,28					
н8У	н9У	30,47					
н9У	н10У	34,73					
н10У	н5У	24,97					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:14:0301001:15	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 18
	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>	1633 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 633,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	133
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** 31:14:0301001:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	404 302,63	1 278 978,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н241У	—	—	404 317,44	1 279 011,08			
н242У	—	—	404 302,42	1 279 017,83			
н243У	—	—	404 287,34	1 278 984,29			
н240У	—	—	404 302,63	1 278 978,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:17				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	36,12	—	—
н241У	н242У	16,47		
н242У	н243У	36,77		
н243У	н240У	16,48		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301001:17				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьско-Готнянский с/о, Басов х, д 20	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		600 ± 9	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(600,00) = 9	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 5 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:18

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
н244У	—	—	404 339,84	1 278 974,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245У	—	—	404 336,88	1 278 955,61			
н246У	—	—	404 356,50	1 278 952,50			
н247У	—	—	404 361,23	1 278 982,34			
н248У	—	—	404 341,61	1 278 985,45			
н244У	—	—	404 339,84	1 278 974,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:18

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
н244У	н245У	18,87	—	—
н245У	н246У	19,86		
н246У	н247У	30,21		
н247У	н248У	19,86		
н248У	н244У	11,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(600,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301001:48
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:19

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
н168У	—	—	404 377,15	1 278 908,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	404 401,30	1 278 894,38			
н170У	—	—	404 426,42	1 278 937,29			
н171У	—	—	404 394,89	1 278 959,96			
н172У	—	—	404 391,53	1 278 954,90			
н173У	—	—	404 389,62	1 278 934,12			
н168У	—	—	404 377,15	1 278 908,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:19

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

1	2	3	4	5
н168У	н169У	28,05	—	—
н169У	н170У	49,72		
н170У	н171У	38,83		
н171У	н172У	6,07		
н172У	н173У	20,87		
н173У	н168У	28,37		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 22
	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>	1643 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 643,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301001:41
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:22

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
н27У	—	—	404 624,59	1 278 817,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	404 620,19	1 278 800,18			
н30У	—	—	404 589,90	1 278 809,04			
н31У	—	—	404 590,61	1 278 823,19			
н33У	—	—	404 593,10	1 278 830,97			
н27У	—	—	404 624,59	1 278 817,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:22

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
н27У	н29У	17,50	—	—
н29У	н30У	31,56		
н30У	н31У	14,17		
н31У	н33У	8,17		
н33У	н27У	34,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 25
	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	658 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(658,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	58
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301001:177
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301001:23

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
н34У	—	—	404 651,25	1 278 729,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	404 665,51	1 278 782,08			
н36У	—	—	404 669,47	1 278 792,19			
н37У	—	—	404 673,51	1 278 803,22			
н38У	—	—	404 652,36	1 278 807,55			
н39У	—	—	404 648,06	1 278 790,73			
н40У	—	—	404 632,04	1 278 731,96			
н34У	—	—	404 651,25	1 278 729,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301001:23

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
н34У	н35У	54,16	—	—
н35У	н36У	10,86		
н36У	н37У	11,75		
н37У	н38У	21,59		
н38У	н39У	17,36		
н39У	н40У	60,91		
н40У	н34У	19,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1507 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 507,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	7
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	31:14:0301001:49
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:24

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
н37У	—	—	404 673,51	1 278 803,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	404 669,47	1 278 792,19			
н35У	—	—	404 665,51	1 278 782,08			
н34У	—	—	404 651,25	1 278 729,83			
н263У	—	—	404 649,93	1 278 723,45			
н261У	—	—	404 680,26	1 278 716,55			
н262У	—	—	404 700,15	1 278 795,95			
н37У	—	—	404 673,51	1 278 803,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н36У	11,75	—	—
н36У	н35У	10,86		
н35У	н34У	54,16		
н34У	н263У	6,52		
н263У	н261У	31,10		
н261У	н262У	81,85		
н262У	н37У	27,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301001:24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2500 \pm 18$
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** 31:14:0301001:25

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
н55У	—	—	404 790,08	1 278 691,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	404 821,92	1 278 748,36			
н264У	—	—	404 797,89	1 278 769,03			
н265У	—	—	404 783,82	1 278 747,53			
н266У	—	—	404 768,61	1 278 712,11			
н55У	—	—	404 790,08	1 278 691,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:25				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н54У	64,83	—	—
н54У	н264У	31,70		
н264У	н265У	25,69		
н265У	н266У	38,55		
н266У	н55У	29,49		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301001:25				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 30	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2000 ± 16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 000,00) = 16	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		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 31:14:0301001:26

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
н50У	—	—	404 841,14	1 278 681,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	404 853,36	1 278 686,69			
н52У	—	—	404 864,90	1 278 713,52			
н53У	—	—	404 864,68	1 278 725,94			
н460У	—	—	404 821,82	1 278 748,37			
н461У	—	—	404 799,75	1 278 709,11			
н50У	—	—	404 841,14	1 278 681,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:26

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
н50У	н51У	13,33	—	—
н51У	н52У	29,21		
н52У	н53У	12,42		
н53У	н460У	48,37		
н460У	н461У	45,04		
н461У	н50У	49,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301001:26

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьско-Готнянский с/о, Басов х, д 31
	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	$2622 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 622,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	122
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301001:61
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301001:27

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
н273У	—	—	404 863,74	1 278 533,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н274У	—	—	404 832,16	1 278 539,81			
н275У	—	—	404 814,50	1 278 543,80			
н276У	—	—	404 802,72	1 278 548,74			
н277У	—	—	404 801,82	1 278 549,02			
н278У	—	—	404 791,15	1 278 525,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	404 791,99	1 278 522,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н280У	—	—	404 789,64	1 278 517,74			
н281У	—	—	404 795,06	1 278 513,60			
н283У	—	—	404 885,72	1 278 494,79			
н284У	—	—	404 895,38	1 278 526,49			
н273У	—	—	404 863,74	1 278 533,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301001:27

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
н273У	н274У	32,18	—	—
н274У	н275У	18,11		
н275У	н276У	12,77		
н276У	н277У	0,94		
н277У	н278У	26,27		
н278У	н279У	2,71		
н279У	н280У	5,25		
н280У	н281У	6,82		
н281У	н283У	92,59		
н283У	н284У	33,14		
н284У	н273У	32,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0301001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3293 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 293,00) = 20

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	293
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301001:47
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:28

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	404 874,47	1 278 552,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н294У	—	—	404 859,09	1 278 557,33			
н290У	—	—	404 815,95	1 278 571,03			
н276У	—	—	404 802,72	1 278 548,74			
н275У	—	—	404 814,50	1 278 543,80			
н274У	—	—	404 832,16	1 278 539,81			
н273У	—	—	404 863,74	1 278 533,64			
н289У	—	—	404 874,47	1 278 552,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:28

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
н289У	н294У	16,14	—	—
н294У	н290У	45,26		
н290У	н276У	25,92		

1	2	3	4	5
н276У	н275У	12,77	—	—
н275У	н274У	18,11		
н274У	н273У	32,18		
н273У	н289У	21,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0301001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301001:29

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
н291У	—	—	404 869,73	1 278 587,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н292У	—	—	404 829,09	1 278 596,89			
н293У	—	—	404 825,11	1 278 587,15			
н290У	—	—	404 815,95	1 278 571,03			
н294У	—	—	404 859,09	1 278 557,33			
н291У	—	—	404 869,73	1 278 587,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:29

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
н291У	н292У	41,68	—	—
н292У	н293У	10,52		
н293У	н290У	18,54		
н290У	н294У	45,26		
н294У	н291У	32,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000

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 31:14:0301001:30

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
н295У	—	—	404 869,13	1 278 605,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н296У	—	—	404 842,50	1 278 614,46			
н297У	—	—	404 837,96	1 278 614,81			
н292У	—	—	404 829,09	1 278 596,89			
н291У	—	—	404 869,73	1 278 587,62			
н298У	—	—	404 920,48	1 278 576,05			
н299У	—	—	404 924,10	1 278 588,49			
н302У	—	—	404 875,44	1 278 603,12			
н295У	—	—	404 869,13	1 278 605,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:30

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
н295У	н296У	28,25	—	—
н296У	н297У	4,55		
н297У	н292У	20,00		
н292У	н291У	41,68		
н291У	н298У	52,05		
н298У	н299У	12,96		

1	2	3	4	5
н299У	н302У	50,81	—	—
н302У	н295У	6,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьско-Готнянский с/о, Басов х, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1500 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:32

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



1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	405 107,97	1 278 549,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н304У	—	—	405 106,03	1 278 596,96			
н305У	—	—	405 091,53	1 278 634,64			
н306У	—	—	405 068,39	1 278 632,19			
н307У	—	—	405 070,06	1 278 611,34			
н308У	—	—	405 082,52	1 278 546,47			
н303У	—	—	405 107,97	1 278 549,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:32

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
н303У	н304У	47,47	—	—
н304У	н305У	40,37		
н305У	н306У	23,27		
н306У	н307У	20,92		
н307У	н308У	66,06		
н308У	н303У	25,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьско-Готнянский с/о, Басов х, д 37
	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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
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

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

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

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
н300У	—	—	404 891,32	1 278 645,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н301У	—	—	404 861,72	1 278 655,70			
н296У	—	—	404 842,50	1 278 614,46			
н295У	—	—	404 869,13	1 278 605,02			
н302У	—	—	404 875,44	1 278 603,12			
н300У	—	—	404 891,32	1 278 645,40			

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

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
н300У	н301У	31,34	—	—
н301У	н296У	45,50		
н296У	н295У	28,25		
н295У	н302У	6,59		
н302У	н300У	45,16		

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

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьско-Готнянский с/о, Басов х, д 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1500 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301001:33

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), 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
н313У	—	—	405 086,01	1 278 678,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н314У	—	—	405 096,94	1 278 644,08			
н315У	—	—	405 099,86	1 278 642,28			
н316У	—	—	405 102,10	1 278 639,47			
н317У	—	—	405 103,61	1 278 630,55			
н318У	—	—	405 108,71	1 278 616,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	405 112,94	1 278 608,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320У	—	—	405 136,40	1 278 611,76			
н321У	—	—	405 133,82	1 278 631,57			
н322У	—	—	405 129,18	1 278 658,76			
н323У	—	—	405 123,81	1 278 690,23			
н313У	—	—	405 086,01	1 278 678,08			

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

31:14:0301001:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н314У	35,71	—	—
н314У	н315У	3,43		
н315У	н316У	3,59		
н316У	н317У	9,05		
н317У	н318У	15,13		
н318У	н319У	8,99		
н319У	н320У	23,70		
н320У	н321У	19,98		
н321У	н322У	27,58		
н322У	н323У	31,92		
н323У	н313У	39,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0301001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьско-Готнянский с/о, Басов х, д 38
	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

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301001:55
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301001:36

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
73	—	—	405 216,05	1 278 720,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	405 237,07	1 278 733,01			
н184У	—	—	405 248,13	1 278 713,75			
н185У	—	—	405 258,96	1 278 717,81			
н186У	—	—	405 262,22	1 278 714,29			
н187У	—	—	405 271,43	1 278 689,23			
н188У	—	—	405 278,33	1 278 666,50			
н189У	—	—	405 276,39	1 278 659,95			
н190У	—	—	405 269,17	1 278 655,82			
н191У	—	—	405 250,14	1 278 649,53			
72	—	—	405 247,91	1 278 655,29			
73	—	—	405 216,05	1 278 720,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	н183У	24,44	—	—
н183У	н184У	22,21		
н184У	н185У	11,57		
н185У	н186У	4,80		
н186У	н187У	26,70		
н187У	н188У	23,75		
н188У	н189У	6,83		
н189У	н190У	8,32		
н190У	н191У	20,04		
н191У	72	6,18		
72	73	72,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьско-Готнянский с/о, Басов х, д 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2675 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 675,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	175
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	31:14:0301001:66
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:37

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	405 252,87	1 278 755,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н343У	—	—	405 253,73	1 278 758,41			
н193У	—	—	405 249,02	1 278 766,68			
н199У	—	—	405 241,99	1 278 782,75			
н198У	—	—	405 236,50	1 278 780,04			
н197У	—	—	405 229,10	1 278 769,95			
н196У	—	—	405 229,20	1 278 767,43			
н195У	—	—	405 230,98	1 278 754,98			
н194У	—	—	405 233,73	1 278 750,42			
н344У	—	—	405 243,87	1 278 743,76			
н345У	—	—	405 253,59	1 278 753,63			
н342У	—	—	405 252,87	1 278 755,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:37

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
н342У	н343У	2,93	—	—
н343У	н193У	9,52		
н193У	н199У	17,54		

1	2	3	4	5
н199У	н198У	6,12	—	—
н198У	н197У	12,51		
н197У	н196У	2,52		
н196У	н195У	12,58		
н195У	н194У	5,33		
н194У	н344У	12,13		
н344У	н345У	13,85		
н345У	н342У	2,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Октябрьско-Готнянский с/о, Басов х, д 42
	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>	$600 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:39

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
н382У	—	—	405 312,74	1 278 746,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н383У	—	—	405 302,97	1 278 773,13			
н384У	—	—	405 289,64	1 278 801,91			
н356У	—	—	405 262,32	1 278 792,28			
н361У	—	—	405 263,33	1 278 790,75			
н360У	—	—	405 271,13	1 278 770,34			
н359У	—	—	405 284,59	1 278 741,28			
н386У	—	—	405 297,76	1 278 711,13			
н385У	—	—	405 322,14	1 278 722,28			
н382У	—	—	405 312,74	1 278 746,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:39

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
н382У	н383У	28,59	—	—
н383У	н384У	31,72		
н384У	н356У	28,97		
н356У	н361У	1,83		
н361У	н360У	21,85		
н360У	н359У	32,03		
н359У	н386У	32,90		
н386У	н385У	26,81		
н385У	н382У	25,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301001:39				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:14:0301001:53
8	Иные сведения			—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:21							
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	—	—	404 553,02	1 278 814,81	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н395У	—	—	404 560,32	1 278 837,24			
н396У	—	—	404 533,78	1 278 844,01			
н397У	—	—	404 527,16	1 278 831,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	404 498,76	1 278 771,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н399У	—	—	404 522,00	1 278 754,90			
н394У	—	—	404 553,02	1 278 814,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301001:21		
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	23,59	—	—			
н395У	н396У	27,39					
н396У	н397У	14,41					
н397У	н398У	66,31					
н398У	н399У	28,44					
н399У	н394У	67,46					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0301001:21		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 24			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2500 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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						31:14:0301001:16	
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
235	4 224,99	5 347,45	—	—	—	—	—
238	4 241,18	5 407,13	—	—			
237	4 217,98	5 413,75	—	—			
236	4 201,48	5 354,76	—	—			
н229У	—	—	404 231,85	1 279 013,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	404 254,60	1 279 004,09			
н231У	—	—	404 272,34	1 278 991,97			
н232У	—	—	404 281,28	1 279 022,67			
н233У	—	—	404 282,43	1 279 029,70			
н234У	—	—	404 242,53	1 279 048,84			
н229У	—	—	404 231,85	1 279 013,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0301001:16	
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		
н229У	н230У	24,55	—		—		
н230У	н231У	21,48					
н231У	н232У	31,98					
н232У	н233У	7,12					
н233У	н234У	44,25					
н234У	н229У	37,10					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1640 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346	5 051,71	5 178,64	—	—	—	—	—
347	5 032,92	5 171,83	—	—			
348	5 032,73	5 166,71	—	—			
349	5 054,23	5 067,93	—	—			
350	5 079,19	5 072,40	—	—			
н356У	—	—	405 262,32	1 278 792,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н199У	—	—	405 241,99	1 278 782,75			
н193У	—	—	405 249,02	1 278 766,68			
н343У	—	—	405 253,73	1 278 758,41			
н342У	—	—	405 252,87	1 278 755,61			
н345У	—	—	405 253,59	1 278 753,63			
н356У	—	—	405 260,71	1 278 734,23			
н357У	—	—	405 279,17	1 278 686,70			
н358У	—	—	405 303,73	1 278 697,46			
н386У	—	—	405 297,76	1 278 711,13			
н359У	—	—	405 284,59	1 278 741,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	405 271,13	1 278 770,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н361У	—	—	405 263,33	1 278 790,75			
н356У	—	—	405 262,32	1 278 792,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301001:2		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н356У	н199У	22,45	—		—		
н199У	н193У	17,54					
н193У	н343У	9,52					
н343У	н342У	2,93					
н342У	н345У	2,11					
н345У	н356У	20,67					
н356У	н357У	50,99					
н357У	н358У	26,81					
н358У	н386У	14,92					
н386У	н359У	32,90					
н359У	н360У	32,03					
н360У	н361У	21,85					
н361У	н356У	1,83					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301001:2		
№ 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		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$				
3	Иные сведения		—				



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:4

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	5 061,33	5 036,85	—	—	—	—	—
363	5 088,15	5 039,96	—	—			
364	5 079,54	5 072,60	—	—			
365	5 054,30	5 068,64	—	—			
н358У	—	—	405 303,73	1 278 697,46			
н357У	—	—	405 279,17	1 278 686,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н366У	—	—	405 293,39	1 278 658,75			
н367У	—	—	405 318,88	1 278 667,66			
н358У	—	—	405 303,73	1 278 697,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н357У	26,81	—	—
н357У	н366У	31,36		
н366У	н367У	27,00		
н367У	н358У	33,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	867 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(867,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:3

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	5 051,71	5 178,64	—	—	—	—	—
371	5 024,12	5 234,40	—	—			
370	5 001,23	5 223,41	—	—			
369	5 032,92	5 171,83	—	—			
н378У	—	—	405 233,09	1 278 803,73			
н379У	—	—	405 242,65	1 278 786,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380У	—	—	405 261,29	1 278 794,84			
н381У	—	—	405 251,21	1 278 814,90			
н375У	—	—	405 233,75	1 278 850,29			
н376У	—	—	405 210,83	1 278 839,29			
н378У	—	—	405 233,09	1 278 803,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н379У	19,43	—	—
н379У	н380У	20,30		
н380У	н381У	22,45		
н381У	н375У	39,46		

1	2	3	4	5
н375У	н376У	25,42	—	—
н376У	н378У	41,95		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0301001:3	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1382 ± 13	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 382,00) = 13	
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) 31:14:0301001:45										
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
—	н219О	—	—	—	404 017,07	1 279 145,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н220О	—	—	—	404 021,27	1 279 145,50	—			
	н221О	—	—	—	404 020,36	1 279 153,66	—			
	н222О	—	—	—	404 016,16	1 279 153,20	—			
	н219О	—	—	—	404 017,07	1 279 145,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301001:45										
№ 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					31:14:0301001:14				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301001:44										
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
—	н11О	—	—	—	404 274,29	1 279 014,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	404 276,10	1 279 022,75	—			
	н13О	—	—	—	404 268,76	1 279 024,36	—			
	н14О	—	—	—	404 266,95	1 279 016,15	—			
	н11О	—	—	—	404 274,29	1 279 014,53	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301001:44</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					31:14:0301001:16				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, 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) 31:14:0301001:48		

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
—	н19О	—	—	—	404 355,11	1 278 959,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20О	—	—	—	404 349,44	1 278 961,42	—			
	н21О	—	—	—	404 353,01	1 278 972,22	—			
	н22О	—	—	—	404 358,67	1 278 970,36	—			
	н19О	—	—	—	404 355,11	1 278 959,56	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301001:48</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0301001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301001:41

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н249О	—	—	—	404 405,41	1 278 923,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н250О	—	—	—	404 409,90	1 278 921,35	—			
	н251О	—	—	—	404 413,51	1 278 929,41	—			
	н252О	—	—	—	404 409,02	1 278 931,43	—			
	н249О	—	—	—	404 405,41	1 278 923,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301001:41

№ 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	31:14:0301001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301001:49		
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
—	н257О	—	—	—	404 666,76	1 278 797,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н258О	—	—	—	404 667,75	1 278 802,92	—			
	н259О	—	—	—	404 660,31	1 278 804,43	—			
	н260О	—	—	—	404 659,31	1 278 799,49	—			
	н257О	—	—	—	404 666,76	1 278 797,99	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301001:49

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301001:47

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
—	н285О	—	—	—	404 805,27	1 278 538,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н286О	—	—	—	404 811,08	1 278 536,13	—			
	н287О	—	—	—	404 813,64	1 278 541,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н288О	—	—	—	404 807,83	1 278 544,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н285О	—	—	—	404 805,27	1 278 538,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301001:47

№ 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					31:14:0301001:27				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 32				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301002:117

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н204О	—	—	—	405 265,81	1 278 781,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н205О	—	—	—	405 261,83	1 278 790,32	—			
	н206О	—	—	—	405 255,01	1 278 787,14	—			
	н207О	—	—	—	405 258,99	1 278 778,61	—			
	н204О	—	—	—	405 265,81	1 278 781,79	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301002:117**

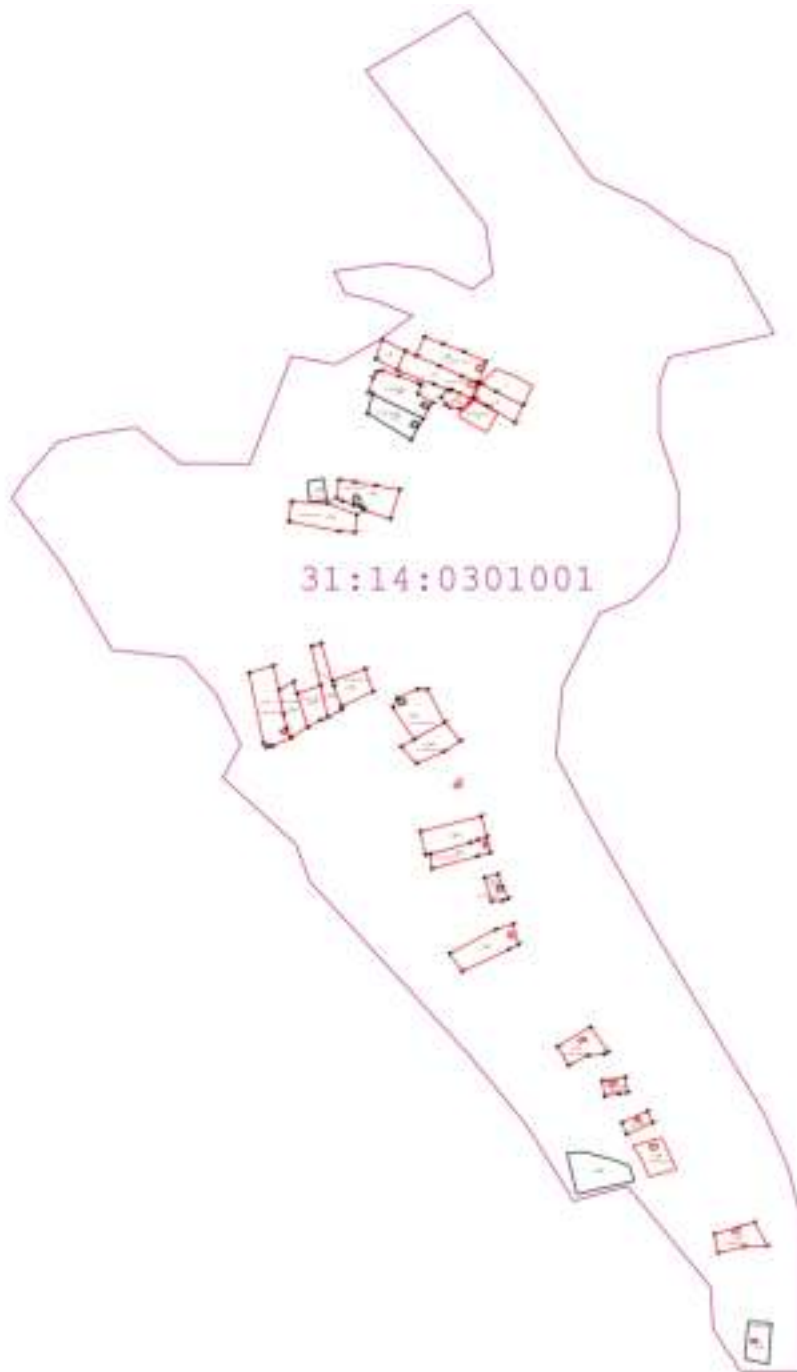
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0301001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301001:53										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н387О	—	—	—	405 287,08	1 278 792,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н388О	—	—	—	405 284,76	1 278 798,61	—			
	н389О	—	—	—	405 276,77	1 278 795,80	—			
	н390О	—	—	—	405 279,09	1 278 789,19	—			
	н387О	—	—	—	405 287,08	1 278 792,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301001:53										
№ 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					31:14:0301001:39				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301001				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Басов х, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:9 800

### Условные обозначения:

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

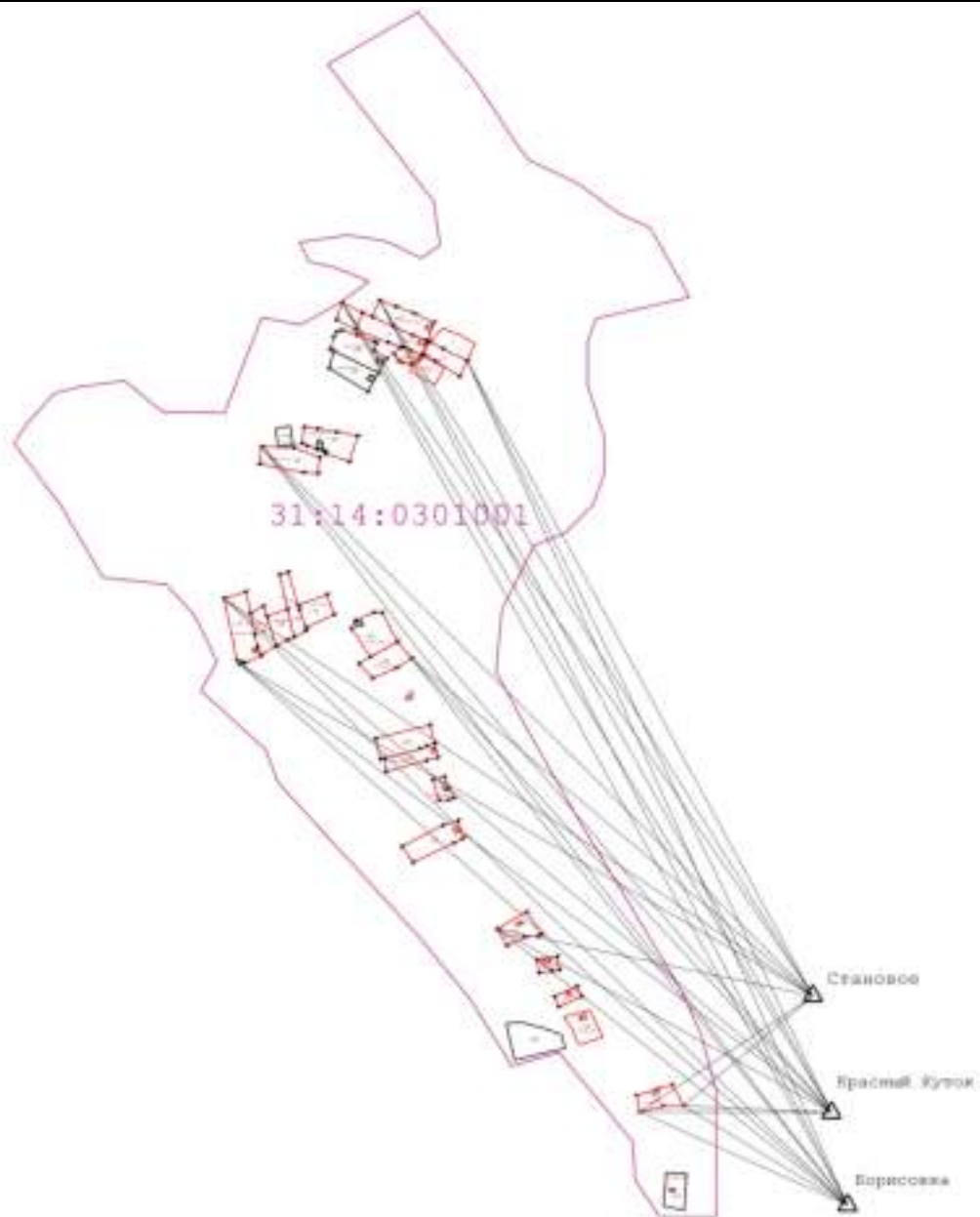
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 800



## 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