

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:14:0301004

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

Дата подготовки карты-плана территории 19 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

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

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. 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) Администрация муниципального образования "Борисовский район"

(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-001/2023-51758341, от 28 февраля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

## 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 19 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Красный Куток, сигн. 29.0 м. Центр 1	2	397 743,13	1 285 311,07	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Борисовка, пир. 7.9 м. Центр 1	3	392 225,65	1 288 683,40			
3	Становое, пир. 8.8 м. Центр 1		392 433,31	1 294 046,10			

## 6. Сведения о средствах измерений

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

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:14:0301004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 28.02.2023/1 от 13.03.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Октябрьско- Готнянского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19 марта 2018 г. № 85-пп (в редакции от 18.09.2020 г. № 291). При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно Правилам землепользования и застройки Октябрьско- Готнянского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:14:0301004 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1), зона природного ландшафта (Р-3), зона кладбищ (СО-1).

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):

- минимальная площадь - 100 кв. м;
- максимальная площадь - 5000 кв. м.

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 индивидуального жилищного строительства (2.1):

- минимальная площадь - 600 кв. м;
- максимальная площадь - 5000 кв. м.

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 – Ведение огородничества (13.1):

- минимальная площадь - 500 кв. м;
- максимальная площадь - 50000 кв. м.

Всего в КПП 39 земельных участков и 24 объекта капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 20 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 19 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 24 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

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: 31:14:0301005:12, 31:14:0301004:29, 31:14:0301004:46, 31:14:0301004:42, 31:14:0301004:47, 31:14:0301004:48, 31:14:0301004:11, 31:14:0301004:49, 31:14:0301004:94, 31:14:0301004:15, 31:14:0301004:16, 31:14:0301004:18, 31:14:0301004:19, 31:14:0301004:57, 31:14:0301004:66, 31:14:0301004:23, 31:14:0301004:24, 31:14:0301004:51, 31:14:0301004:26, 31:14:0301004:55 .

При уточнении границ следующих земельных участков, площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0301005:12, 31:14:0301004:29, 31:14:0301004:46, 31:14:0301004:42, 31:14:0301004:47, 31:14:0301004:48, 31:14:0301004:11, 31:14:0301004:49, 31:14:0301004:94, 31:14:0301004:15, 31:14:0301004:16, 31:14:0301004:18, 31:14:0301004:19, 31:14:0301004:57, 31:14:0301004:66, 31:14:0301004:23, 31:14:0301004:24, 31:14:0301004:51, 31:14:0301004:26, 31:14:0301004:55.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 19 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: 31:14:0301005:11, 31:14:0301004:1, 31:14:0301004:36, 31:14:0301004:58, 31:14:0301004:59, 31:14:0301004:27, 31:14:0301004:33, 31:14:0301004:41, 31:14:0301004:34, 31:14:0301004:28, 31:14:0301004:35, 31:14:0301004:106, 31:14:0301004:8, 31:14:0301004:104, 31:14:0301004:10, 31:14:0301004:45, 31:14:0301004:25, 31:14:0301004:103, 31:14:0301004:3.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0301005:11, 31:14:0301004:1, 31:14:0301004:36, 31:14:0301004:58, 31:14:0301004:59, 31:14:0301004:27, 31:14:0301004:33, 31:14:0301004:41, 31:14:0301004:34, 31:14:0301004:28, 31:14:0301004:35, 31:14:0301004:106, 31:14:0301004:8, 31:14:0301004:104, 31:14:0301004:10, 31:14:0301004:45, 31:14:0301004:25, 31:14:0301004:103, 31:14:0301004:3.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 24 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:14:0301005:38, 31:14:0101001:710, 31:14:0101001:1607, 31:14:0301004:85, 31:14:0301004:67, 31:14:0301004:101, 31:14:0301004:79, 31:14:0101001:709, 31:14:0301004:83, 31:14:0301004:84, 31:14:0301004:68, 31:14:0301004:81, 31:14:0101001:1048, 31:14:0301004:90, 31:14:0301004:86, 31:14:0301004:70, 31:14:0301004:69, 31:14:0301004:72, 31:14:0301004:76, 31:14:0301004:80, 31:14:0101001:1588, 31:14:0101001:708, 31:14:0301004:74, 31:14:0301004:88.</p> <p>Необходимо исключить связь ОКС с кадастровым номером 31:14:0301004:86 с ЗУ с кадастровым номером 31:14:0301004:45, так как при проведении комплексных кадастровых работ установлено, что ОКС с кадастровым номером 31:14:0301004:86 расположен в границах ЗУ с кадастровым номером 31:14:0301004:9.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301005:12		
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	399 659,98	1 279 307,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н351У	—	—	399 647,09	1 279 324,03			
н350У	—	—	399 632,48	1 279 342,49			
н764У	—	—	399 578,82	1 279 294,17			
н765У	—	—	399 600,13	1 279 270,63			
н347У	—	—	399 603,53	1 279 270,98			
н346У	—	—	399 629,82	1 279 294,58			
н345У	—	—	399 633,35	1 279 291,06			
н344У	—	—	399 640,06	1 279 290,42			
н343У	—	—	399 659,98	1 279 307,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301005:12		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н343У	н351У	20,68	—		—		
н351У	н350У	23,54					
н350У	н764У	72,21					
н764У	н765У	31,75					
н765У	н347У	3,42					
н347У	н346У	35,33					
н346У	н345У	4,99					
н345У	н344У	6,74					
н344У	н343У	26,48					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301005:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, 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	$2707 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,707,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	207
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:710
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:29

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
н844У	—	—	399 507,19	1 279 514,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н853У	—	—	399 499,91	1 279 524,04			
н854У	—	—	399 498,04	1 279 522,54			
н855У	—	—	399 493,70	1 279 527,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	399 466,55	1 279 507,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н857У	—	—	399 419,63	1 279 477,99			
н846У	—	—	399 425,57	1 279 462,36			
н845У	—	—	399 498,30	1 279 509,03			
н844У	—	—	399 507,19	1 279 514,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301004:29

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
н844У	н853У	11,65	—	—
н853У	н854У	2,40		
н854У	н855У	6,73		
н855У	н856У	34,05		
н856У	н857У	55,23		
н857У	н846У	16,72		
н846У	н845У	86,42		
н845У	н844У	10,68		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301004:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1529 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 529,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	29

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	31:14:0301004:79
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:46

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
н885У	—	—	399 445,67	1 279 636,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н886У	—	—	399 442,46	1 279 650,54			
н887У	—	—	399 438,69	1 279 657,71			
н888У	—	—	399 392,44	1 279 626,78			
н889У	—	—	399 370,04	1 279 609,96			
н890У	—	—	399 380,87	1 279 592,31			
н891У	—	—	399 414,74	1 279 619,21			
н885У	—	—	399 445,67	1 279 636,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:46

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
н885У	н886У	13,95	—	—
н886У	н887У	8,10		
н887У	н888У	55,64		
н888У	н889У	28,01		
н889У	н890У	20,71		
н890У	н891У	43,25		



1	2	3	4	5			
н891У	н885У	35,66	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301004:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 10, с/о Октябрьско- Готнянский				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1634 ± 14				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 634,00) = 14				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		134				
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 31:14:0301004:42							
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
47	—	—	399 309,60	1 279 741,74	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
931	—	—	399 299,28	1 279 758,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н936У	—	—	399 286,86	1 279 748,28			
н937У	—	—	399 297,17	1 279 732,47			
47	—	—	399 309,60	1 279 741,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301004:42

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
47	931	19,41	—	—
931	н936У	15,88		
н936У	н937У	18,87		
н937У	47	15,51		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301004:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 14, с/о Октябрьско- Готнянский
	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	$299 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(299,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:47

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
930	—	—	399 359,01	1 279 805,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н942У	—	—	399 360,09	1 279 806,76			
н943У	—	—	399 347,30	1 279 828,11			
н946У	—	—	399 313,63	1 279 798,95			
н947У	—	—	399 293,78	1 279 781,17			
н948У	—	—	399 305,88	1 279 763,44			
930	—	—	399 359,01	1 279 805,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:47

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
930	н942У	1,45	—	—
н942У	н943У	24,89		
н943У	н946У	44,54		
н946У	н947У	26,65		
н947У	н948У	21,47		
н948У	930	67,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301004:47

№ 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, Федосейкин х, д 15, с/о Октябрьско- Готнянский
	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	$1627 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 627,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	127
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** 31:14:0301004:48

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
н943У	—	—	399 347,30	1 279 828,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н949У	—	—	399 348,82	1 279 829,56			
н950У	—	—	399 346,57	1 279 831,70			
н951У	—	—	399 347,33	1 279 832,56			
н952У	—	—	399 341,54	1 279 839,14			
н953У	—	—	399 335,10	1 279 846,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
938	—	—	399 328,78	1 279 852,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
949	—	—	399 278,08	1 279 798,65			
н947У	—	—	399 293,78	1 279 781,17			
н946У	—	—	399 313,63	1 279 798,95			
н943У	—	—	399 347,30	1 279 828,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:48

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
н943У	н949У	2,10	—	—
н949У	н950У	3,11		
н950У	н951У	1,15		
н951У	н952У	8,76		
н952У	н953У	9,76		
н953У	938	9,06		
938	949	74,30		
949	н947У	23,50		
н947У	н946У	26,65		
н946У	н943У	44,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301004:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2007 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 007,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	7
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	31:14:0301004:90
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301004:11

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н982У	—	—	399 284,79	1 279 900,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
976	—	—	399 273,72	1 279 910,67			
979	—	—	399 243,51	1 279 872,50			
н984У	—	—	399 208,74	1 279 831,75			
н985У	—	—	399 220,60	1 279 823,37			
967	—	—	399 226,35	1 279 830,95			
966	—	—	399 271,10	1 279 883,56			
965	—	—	399 276,33	1 279 888,90			
н982У	—	—	399 284,79	1 279 900,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301004:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н982У	976	15,06	—	—
976	979	48,68		
979	н984У	53,57		
н984У	н985У	14,52		

1	2	3	4	5
н985У	967	9,51	—	—
967	966	69,07		
966	965	7,47		
965	н982У	14,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301004:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 19, с/о Октябрьско- Готнянский
	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	$1451 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 451,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301004:72
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:49

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
977	—	—	399 249,22	1 279 930,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1006У	—	—	399 249,48	1 279 931,37			
н1007У	—	—	399 243,82	1 279 936,00			
н1008У	—	—	399 244,75	1 279 937,02			
н1009У	—	—	399 227,95	1 279 951,36			
н1010У	—	—	399 203,95	1 279 918,19			
н1011У	—	—	399 187,08	1 279 891,94			
н1012У	—	—	399 209,97	1 279 877,23			
978	—	—	399 216,80	1 279 886,74			
977	—	—	399 249,22	1 279 930,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:49

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
977	н1006У	0,61	—	—
н1006У	н1007У	7,31		
н1007У	н1008У	1,38		
н1008У	н1009У	22,09		
н1009У	н1010У	40,94		
н1010У	н1011У	31,20		
н1011У	н1012У	27,21		
н1012У	978	11,71		
978	977	54,72		



3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301004:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 21
	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	$2002 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,002,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	2
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 31:14:0301004:94

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
н1009У	—	—	399 227,95	1 279 951,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1016У	—	—	399 201,03	1 279 970,84			
н1017У	—	—	399 180,39	1 279 935,37			
н1018У	—	—	399 159,61	1 279 899,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1019У	—	—	399 183,50	1 279 885,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1011У	—	—	399 187,08	1 279 891,94			
н1010У	—	—	399 203,95	1 279 918,19			
н1009У	—	—	399 227,95	1 279 951,36			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301004:94		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1009У	н1016У	33,23	—		—		
н1016У	н1017У	41,04					
н1017У	н1018У	41,32					
н1018У	н1019У	27,64					
н1019У	н1011У	7,14					
н1011У	н1010У	31,20					
н1010У	н1009У	40,94					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0301004:94		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 22			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2399 ± 17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,399,00)} = 17$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 400			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000			

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 31:14:0301004:15							
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
н1032У	—	—	398 818,13	1 280 104,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1033У	—	—	398 790,86	1 280 116,23			
н1034У	—	—	398 774,73	1 280 067,55			
н1035У	—	—	398 802,92	1 280 055,93			
н1036У	—	—	398 810,44	1 280 084,55			
н1037У	—	—	398 814,60	1 280 096,29			
н1032У	—	—	398 818,13	1 280 104,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:15							
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		
н1032У	н1033У	29,51	—		—		
н1033У	н1034У	51,28					
н1034У	н1035У	30,49					
н1035У	н1036У	29,59					
н1036У	н1037У	12,46					
н1037У	н1032У	9,36					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301004:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин 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	1498 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,498,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0301004:93
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301004:16

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
н1038У	—	—	398 735,67	1 280 130,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1039У	—	—	398 704,50	1 280 130,46			
н1040У	—	—	398 697,31	1 280 084,69			
н1041У	—	—	398 727,74	1 280 079,91			
н1038У	—	—	398 735,67	1 280 130,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:16				
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
н1038У	н1039У	31,17	—	—
н1039У	н1040У	46,33		
н1040У	н1041У	30,80		
н1041У	н1038У	51,11		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301004:16				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 28, с/о Октябрьско- Готнянский	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1501 ± 14	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 501,00) = 14	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = 5 000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:18

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
н1059У	—	—	398 120,65	1 280 458,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1060У	—	—	398 103,81	1 280 468,07			
н1061У	—	—	398 095,39	1 280 457,96			
н1062У	—	—	398 081,35	1 280 480,53			
н1063У	—	—	398 065,15	1 280 440,47			
н1064У	—	—	398 108,93	1 280 422,08			
н1065У	—	—	398 111,42	1 280 445,12			
н1059У	—	—	398 120,65	1 280 458,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:18

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
н1059У	н1060У	19,42	—	—
н1060У	н1061У	13,16		
н1061У	н1062У	26,58		
н1062У	н1063У	43,21		
н1063У	н1064У	47,49		
н1064У	н1065У	23,17		
н1065У	н1059У	16,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301004:18

№ 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, Федосейкин х, 30
	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>	1617 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 617,00)} = 14$
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>	117
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	31:14:0301004:97
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301004:19

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
н1062У	—	—	398 081,35	1 280 480,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1074У	—	—	398 035,47	1 280 508,66			
н1075У	—	—	398 016,05	1 280 462,10			
н1063У	—	—	398 065,15	1 280 440,47			
н1062У	—	—	398 081,35	1 280 480,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:19				
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
н1062У	н1074У	53,82	—	—
н1074У	н1075У	50,45		
н1075У	н1063У	53,65		
н1063У	н1062У	43,21		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301004:19				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 31, с/о Октябрьско- Готнянский	
	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		—	
8	Иные сведения		—	



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:57

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1076У	—	—	397 994,73	1 280 583,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1077У	—	—	397 988,07	1 280 587,70			
н1078У	—	—	397 973,90	1 280 596,18			
н1079У	—	—	397 948,25	1 280 548,10			
н1080У	—	—	397 978,99	1 280 531,95			
н1081У	—	—	397 990,16	1 280 561,48			
н1076У	—	—	397 994,73	1 280 583,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1076У	н1077У	7,76	—	—
н1077У	н1078У	16,51		
н1078У	н1079У	54,49		
н1079У	н1080У	34,72		
н1080У	н1081У	31,57		
н1081У	н1076У	22,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301004:57

№ 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, Федосейкин х, 33
	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	$1640 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 640,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	140
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	31:14:0301004:76
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0301004:66

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
н1088У	—	—	398 786,74	1 280 124,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1089У	—	—	398 793,79	1 280 154,00			
н1090У	—	—	398 803,74	1 280 195,40			
н1091У	—	—	398 770,14	1 280 203,48			
н1094У	—	—	398 760,73	1 280 205,74			
н1095У	—	—	398 753,62	1 280 154,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1096У	—	—	398 750,42	1 280 131,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1093У	—	—	398 759,23	1 280 129,92			
н1088У	—	—	398 786,74	1 280 124,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301004:66		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1088У	н1089У	30,19	—		—		
н1089У	н1090У	42,58					
н1090У	н1091У	34,56					
н1091У	н1094У	9,68					
н1094У	н1095У	51,92					
н1095У	н1096У	23,30					
н1096У	н1093У	8,91					
н1093У	н1088У	28,01					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0301004:66		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин 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			2991 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,991,00)} = 19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			9			
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 31:14:0301004:23							
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
н1096У	—	—	398 750,42	1 280 131,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1095У	—	—	398 753,62	1 280 154,31			
н1094У	—	—	398 760,73	1 280 205,74			
н1097У	—	—	398 743,58	1 280 208,65			
н1098У	—	—	398 724,78	1 280 203,61			
н1099У	—	—	398 722,85	1 280 135,04			
н1096У	—	—	398 750,42	1 280 131,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:23							
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		
н1096У	н1095У	23,30	—		—		
н1095У	н1094У	51,92					
н1094У	н1097У	17,40					
н1097У	н1098У	19,46					
н1098У	н1099У	68,60					
н1099У	н1096У	27,83					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301004:23							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 37, с/о Октябрьско- Готнянский
	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	$2348 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 348,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	148
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** 31:14:0301004:24

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
н1100У	—	—	398 829,09	1 280 108,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1101У	—	—	398 840,17	1 280 133,78			
н1108У	—	—	398 853,88	1 280 164,46			
н1109У	—	—	398 831,37	1 280 174,73			
н1110У	—	—	398 814,73	1 280 135,03			
н1105У	—	—	398 806,77	1 280 116,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1106У	—	—	398 825,63	1 280 108,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1107У	—	—	398 826,60	1 280 109,62			
н1100У	—	—	398 829,09	1 280 108,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:24							
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		
н1100У	н1101У	27,17	—		—		
н1101У	н1108У	33,60					
н1108У	н1109У	24,74					
н1109У	н1110У	43,05					
н1110У	н1105У	19,72					
н1105У	н1106У	20,80					
н1106У	н1107У	1,70					
н1107У	н1100У	2,57					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301004:24							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 40, с/о Октябрьско- Готнянский			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1507 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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 (Р - Ркад), м²			7			
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	31:14:0301004:80
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1115У	—	—	398 888,54	1 280 086,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1116У	—	—	398 906,58	1 280 130,68			
н1117У	—	—	398 870,31	1 280 151,36			
н1118У	—	—	398 864,67	1 280 137,84			
н1119У	—	—	398 848,38	1 280 100,66			
н1120У	—	—	398 853,39	1 280 098,97			
н1121У	—	—	398 853,54	1 280 098,03			
н1122У	—	—	398 868,52	1 280 092,29			
н1123У	—	—	398 874,44	1 280 091,32			
н1115У	—	—	398 888,54	1 280 086,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1115У	н1116У	47,35	—	—
н1116У	н1117У	41,75		
н1117У	н1118У	14,65		
н1118У	н1119У	40,59		
н1119У	н1120У	5,29		

1	2	3	4	5
н1120У	н1121У	0,95	—	—
н1121У	н1122У	16,04		
н1122У	н1123У	6,00		
н1123У	н1115У	14,78		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0301004:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 41, с/о Октябрьско- Готнянский
	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	$2170 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 170,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	170
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:1588
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:26

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
н376У	—	—	399 424,16	1 279 761,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н377У	—	—	399 421,75	1 279 767,26			
н378У	—	—	399 409,07	1 279 791,75			
30	—	—	399 404,62	1 279 787,82			
29	—	—	399 387,20	1 279 774,81			
28	—	—	399 385,27	1 279 772,69			
н382У	—	—	399 382,56	1 279 770,14			
н383У	—	—	399 387,51	1 279 760,57			
н1148У	—	—	399 393,91	1 279 749,77			
н374У	—	—	399 411,86	1 279 726,19			
н375У	—	—	399 421,77	1 279 733,82			
н376У	—	—	399 424,16	1 279 761,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:26

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
н376У	н377У	6,24	—	—
н377У	н378У	27,58		
н378У	30	5,94		
30	29	21,74		
29	28	2,87		
28	н382У	3,72		
н382У	н383У	10,77		
н383У	н1148У	12,55		

1	2	3	4	5
н1148У	н374У	29,63	—	—
н374У	н375У	12,51		
н375У	н376У	27,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0301004:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1546 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 546,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0101001:708
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:55

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	—	—	399 488,10	1 279 609,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1150У	—	—	399 468,53	1 279 605,04			
н1151У	—	—	399 473,22	1 279 586,45			
н1152У	—	—	399 482,21	1 279 561,92			
н1153У	—	—	399 487,08	1 279 554,63			
н1154У	—	—	399 499,29	1 279 544,19			
н1155У	—	—	399 504,67	1 279 549,44			
н1156У	—	—	399 503,63	1 279 550,47			
н1157У	—	—	399 509,20	1 279 555,18			
н1158У	—	—	399 523,39	1 279 567,30			
н1159У	—	—	399 537,45	1 279 579,13			
н1160У	—	—	399 521,74	1 279 616,60			
н1149У	—	—	399 488,10	1 279 609,29			

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

31:14:0301004:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1149У	н1150У	20,03	—	—
н1150У	н1151У	19,17		
н1151У	н1152У	26,13		
н1152У	н1153У	8,77		
н1153У	н1154У	16,06		
н1154У	н1155У	7,52		
н1155У	н1156У	1,46		
н1156У	н1157У	7,29		
н1157У	н1158У	18,66		
н1158У	н1159У	18,37		
н1159У	н1160У	40,63		
н1160У	н1149У	34,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0301004:55

№ 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, Федосейкин х, д 44, с/о Октябрьско- Готнянский
	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>	$3039 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 039,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	139
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	31:14:0301004:74
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						31:14:0301005:11	
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
750	5 414,81	4 274,17	—	—	—	—	—
751	5 400,65	4 296,35	—	—			
752	5 394,47	4 306,56	—	—			
753	5 343,29	4 268,69	—	—			
754	5 345,98	4 253,30	—	—			
755	5 376,94	4 277,50	—	—			
756	5 389,43	4 286,03	—	—			
757	5 401,62	4 279,79	—	—			
758	5 402,78	4 278,38	—	—			
759	5 409,19	4 270,58	—	—			
н338У	—	—	399 686,07	1 279 271,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н337У	—	—	399 674,92	1 279 286,71			
н342У	—	—	399 627,98	1 279 247,13			
н341У	—	—	399 642,92	1 279 231,05			
н340У	—	—	399 662,46	1 279 248,63			
н339У	—	—	399 667,16	1 279 254,53			
н338У	—	—	399 686,07	1 279 271,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0301005:11	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н338У	н337У	18,86	—		—		

1	2	3	4	5
н337У	н342У	61,40	—	—
н342У	н341У	21,95		
н341У	н340У	26,28		
н340У	н339У	7,54		
н339У	н338У	25,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0301005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1227 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 227,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

31:14:0301004:1

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н776У	—	—	399 567,86	1 279 432,98	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н777У	—	—	399 547,83	1 279 460,92			
773	399 542,56	1 279 457,20	399 542,56	1 279 457,20			
774	399 480,97	1 279 412,91	—	—	—	—	—
775	399 496,25	1 279 384,05	—	—			
н778У	—	—	399 516,78	1 279 438,66			
н779У	—	—	399 481,44	1 279 413,25	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н780У	—	—	399 496,84	1 279 384,45			
770	399 562,81	1 279 429,92	399 562,81	1 279 429,92			
771	399 550,48	1 279 445,26	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
772	399 548,83	1 279 448,25	—	—	—	—	—
н776У	—	—	399 567,86	1 279 432,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н776У	н777У	34,38	—			—	
н777У	773	6,45					
773	н778У	31,75					
н778У	н779У	43,53					
н779У	н780У	32,66					
н780У	770	80,12					
770	н776У	5,90					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:1							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2789 ± 18			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 789,00)} = 18$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:36							
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
781	5 290,83	4 472,99	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
782	5 281,04	4 490,78	—	—	—	—	—
783	5 272,03	4 484,43	—	—			
784	5 272,61	4 483,61	—	—			
785	5 264,60	4 477,30	—	—			
786	5 263,55	4 479,24	—	—			
787	5 258,26	4 475,81	—	—			
788	5 199,26	4 441,62	—	—			
789	5 208,37	4 421,50	—	—			
н777У	—	—	399 547,83	1 279 460,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н799У	—	—	399 536,15	1 279 477,50			
н800У	—	—	399 528,38	1 279 471,62			
н801У	—	—	399 529,18	1 279 470,55			
н802У	—	—	399 519,94	1 279 463,55			
н803У	—	—	399 518,66	1 279 465,25			
н804У	—	—	399 513,95	1 279 462,24			
н805У	—	—	399 458,57	1 279 424,13			
н806У	—	—	399 468,57	1 279 403,58			
н779У	—	—	399 481,44	1 279 413,25			
н778У	—	—	399 516,78	1 279 438,66			
773	—	—	399 542,56	1 279 457,20			
н777У	—	—	399 547,83	1 279 460,92			

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

31:14:0301004:36

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
н777У	н799У	20,28	—	—
н799У	н800У	9,74		
н800У	н801У	1,34		
н801У	н802У	11,59		
н802У	н803У	2,13		
н803У	н804У	5,59		
н804У	н805У	67,23		
н805У	н806У	22,85		

1	2	3	4	5
н806У	н779У	16,10	—	—
н779У	н778У	43,53		
н778У	773	31,75		
773	н777У	6,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2014 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 014,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:58

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	399 012,18	1 280 352,63	—	—	—	—	—
157	399 030,34	1 280 330,67	—	—			
158	399 049,65	1 280 346,31	—	—			
159	399 053,41	1 280 348,26	—	—			
160	399 101,53	1 280 382,14	—	—			
161	399 083,73	1 280 403,93	—	—			
162	399 028,85	1 280 365,61	—	—			
163	399 027,80	1 280 366,75	—	—			
164	399 020,51	1 280 361,33	—	—			
165	399 020,93	1 280 360,77	—	—			
н799У	—	—	399 536,15	1 279 477,50	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н823У	—	—	399 519,24	1 279 499,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н824У	—	—	399 499,35	1 279 483,95			
н825У	—	—	399 496,62	1 279 482,94			
н826У	—	—	399 444,80	1 279 447,45			
н805У	—	—	399 458,57	1 279 424,13			
н804У	—	—	399 513,95	1 279 462,24			
н803У	—	—	399 518,66	1 279 465,25			
н802У	—	—	399 519,94	1 279 463,55			
н801У	—	—	399 529,18	1 279 470,55			
н800У	—	—	399 528,38	1 279 471,62			
н799У	—	—	399 536,15	1 279 477,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799У	н823У	27,36	—	—
н823У	н824У	24,95		
н824У	н825У	2,91		
н825У	н826У	62,81		
н826У	н805У	27,08		
н805У	н804У	67,23		
н804У	н803У	5,59		
н803У	н802У	2,13		
н802У	н801У	11,59		
н801У	н800У	1,34		
н800У	н799У	9,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2509 ± 18

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 509,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:59

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	399 109,62	1 280 387,84	—	—	—	—	—
167	399 091,84	1 280 409,60	—	—			
168	399 083,72	1 280 403,92	—	—			
169	399 101,52	1 280 382,14	—	—			
н805У	—	—	399 458,57	1 279 424,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н826У	—	—	399 444,80	1 279 447,45			
н831У	—	—	399 435,93	1 279 441,64			
н831У	—	—	399 450,26	1 279 418,69			
н805У	—	—	399 458,57	1 279 424,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н826У	27,08	—	—
н826У	н831У	10,60		
н831У	н831У	27,06		
н831У	н805У	9,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:59

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	278 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(278,00) = 6
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:27

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
832	5 264,67	4 514,38	—	—	—	—	—
833	5 253,72	4 531,27	—	—			
834	5 244,00	4 525,07	—	—			
835	5 170,49	4 481,93	—	—			
836	5 180,25	4 462,91	—	—			
837	5 254,63	4 507,41	—	—			
н823У	—	—	399 519,24	1 279 499,01	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н844У	—	—	399 507,19	1 279 514,94			
н845У	—	—	399 498,30	1 279 509,03			
н846У	—	—	399 425,57	1 279 462,36			
н831У	—	—	399 435,93	1 279 441,64			
н826У	—	—	399 444,80	1 279 447,45			
н825У	—	—	399 496,62	1 279 482,94			
н824У	—	—	399 499,35	1 279 483,95			
н823У	—	—	399 519,24	1 279 499,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:27

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
н823У	н844У	19,97	—	—
н844У	н845У	10,68		
н845У	н846У	86,42		
н846У	н831У	23,17		
н831У	н826У	10,60		
н826У	н825У	62,81		
н825У	н824У	2,91		
н824У	н823У	24,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2158 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 158,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:33

Зона №
1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н872У	—	—	399 462,53	1 279 580,49	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
859	399 459,85	1 279 578,75	399 459,85	1 279 578,75			
860	399 458,20	1 279 577,78	399 458,20	1 279 577,78			
861	399 453,56	1 279 574,54	—	—			
862	399 448,91	1 279 571,83	—	—	—	—	—
871	—	—	399 447,90	1 279 571,57	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
67	399 406,64	1 279 542,40	399 406,64	1 279 542,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	399 418,69	1 279 523,58	399 418,69	1 279 523,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
858	399 470,74	1 279 556,12	399 470,74	1 279 556,12			
н873У	—	—	399 473,47	1 279 557,78			
н872У	—	—	399 462,53	1 279 580,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301004:33		
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		
н872У	859	3,20	—		—		
859	860	1,91					
860	871	12,03					
871	67	50,53					
67	68	22,35					
68	858	61,38					
858	н873У	3,20					
н873У	н872У	25,21					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0301004:33		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1592 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 592,00)} = 14$				
3	Иные сведения		—				



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:41

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
67	399 406,64	1 279 542,40	399 406,64	1 279 542,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
870	—	—	399 403,73	1 279 540,38			
864	399 399,91	1 279 537,65	399 399,91	1 279 537,65			
863	399 410,35	1 279 518,34	399 410,35	1 279 518,34			
68	399 418,69	1 279 523,58	399 418,69	1 279 523,58			
67	399 406,64	1 279 542,40	399 406,64	1 279 542,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:41

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
67	870	3,54	—	—
870	864	4,70		
864	863	21,95		
863	68	9,85		
68	67	22,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	200 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(200,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:34

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
865	399 464,48	1 279 581,68	399 464,48	1 279 581,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
866	399 457,09	1 279 605,59	399 457,09	1 279 605,59			
867	399 455,32	1 279 611,32	399 455,32	1 279 611,32			
868	399 422,00	1 279 586,55	399 422,00	1 279 586,55			
869	399 390,11	1 279 559,69	399 390,11	1 279 559,69			
870	399 403,73	1 279 540,38	399 403,73	1 279 540,38			
67	—	—	399 406,64	1 279 542,40			
871	399 447,90	1 279 571,57	399 447,90	1 279 571,57			
860	—	—	399 458,20	1 279 577,78			
859	—	—	399 459,85	1 279 578,75			
н872У	—	—	399 462,53	1 279 580,49			
865	399 464,48	1 279 581,68	399 464,48	1 279 581,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:34

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
865	866	25,03	—	—
866	867	6,00		
867	868	41,52		
868	869	41,69		
869	870	23,63		
870	67	3,54		
67	871	50,53		
871	860	12,03		

1	2	3	4	5
860	859	1,91	—	—
859	н872У	3,20		
н872У	865	2,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2089 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 089,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:28

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
896	5 178,00	4 719,43	—	—	—	—	—
897	5 160,58	4 747,85	—	—			
898	5 106,07	4 710,97	—	—			
899	5 120,12	4 687,68	—	—			
893	—	—	399 418,60	1 279 690,32	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н908У	—	—	399 421,04	1 279 692,06			
н909У	—	—	399 402,15	1 279 719,85			
н902У	—	—	399 346,48	1 279 682,06			
н910У	—	—	399 361,55	1 279 657,31			
893	—	—	399 418,60	1 279 690,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:28

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
893	н908У	3,00	—	—
н908У	н909У	33,60		
н909У	н902У	67,28		
н902У	н910У	28,98		
н910У	893	65,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2138 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,138,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:35

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
76	399 151,89	1 280 105,44	—	—	—	—	—
77	399 170,08	1 280 077,72	—	—			
78	399 206,73	1 280 109,66	—	—			
79	399 189,91	1 280 133,95	—	—			
н915У	—	—	399 397,38	1 279 726,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
170	—	—	399 378,71	1 279 753,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	399 365,91	1 279 743,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
175	—	—	399 362,87	1 279 741,06			
45	—	—	399 339,69	1 279 722,83			
н905У	—	—	399 358,21	1 279 696,92			
н915У	—	—	399 397,38	1 279 726,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:35

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
н915У	170	33,02	—	—
170	176	16,27		
176	175	3,72		
175	45	29,49		
45	н905У	31,85		
н905У	н915У	48,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1594 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 594,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:106

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

1	2	3	4	5	6	7	8
45	399 339,69	1 279 722,83	399 339,69	1 279 722,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	399 323,41	1 279 751,21	399 323,41	1 279 751,21			
47	399 309,60	1 279 741,74	399 309,60	1 279 741,74			
н937У	—	—	399 297,17	1 279 732,47			
925	399 284,56	1 279 723,07	399 284,56	1 279 723,07			
926	399 300,93	1 279 692,38	399 300,93	1 279 692,38			
45	399 339,69	1 279 722,83	399 339,69	1 279 722,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:106

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
45	46	32,72	—	—
46	47	16,75		
47	н937У	15,51		
н937У	925	15,73		
925	926	34,78		
926	45	49,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1635 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 635,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:8

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
927	399 367,25	1 279 783,25	399 367,25	1 279 783,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
928	399 362,38	1 279 797,14	399 362,38	1 279 797,14			
929	399 360,72	1 279 801,23	399 360,72	1 279 801,23			
930	399 359,01	1 279 805,79	399 359,01	1 279 805,79			
н948У	—	—	399 305,88	1 279 763,44			
931	399 299,28	1 279 758,18	399 299,28	1 279 758,18			
47	399 309,60	1 279 741,74	399 309,60	1 279 741,74			
46	—	—	399 323,41	1 279 751,21			
172	399 342,77	1 279 764,47	399 342,77	1 279 764,47			
916	—	—	399 365,88	1 279 782,20			
927	399 367,25	1 279 783,25	399 367,25	1 279 783,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
927	928	14,72	—	—
928	929	4,41		
929	930	4,87		
930	н948У	67,94		
н948У	931	8,44		
931	47	19,41		
47	46	16,75		
46	172	23,47		
172	916	29,13		

1	2	3	4	5			
916	927	1,73	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:8							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1593 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 593,00) = 14				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:104							
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
938	399 328,78	1 279 852,97	399 328,78	1 279 852,97	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
939	399 313,16	1 279 870,25	399 313,16	1 279 870,25			
35	399 264,48	1 279 822,36	399 264,48	1 279 822,36			
36	399 248,41	1 279 807,60	399 248,41	1 279 807,60			
940	399 238,12	1 279 797,44	399 238,12	1 279 797,44			
941	399 259,68	1 279 778,99	399 259,68	1 279 778,99			
949	—	—	399 278,08	1 279 798,65			
938	399 328,78	1 279 852,97	399 328,78	1 279 852,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:104							
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			
938	939	23,29	—	—			



1	2	3	4	5
939	35	68,29	—	—
35	36	21,82		
36	940	14,46		
940	941	28,38		
941	949	26,93		
949	938	74,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2634 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 634,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:10

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
959	—	—	399 297,54	1 279 890,91	Геодезический метод	0,00	√(0,07² + 0,07²) = 0,00
964	399 285,57	1 279 901,53	399 285,57	1 279 901,53		0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н982У	—	—	399 284,79	1 279 900,46			
965	399 276,33	1 279 888,90	399 276,33	1 279 888,90			
966	399 271,10	1 279 883,56	399 271,10	1 279 883,56			
967	399 226,35	1 279 830,95	399 226,35	1 279 830,95			
20	399 237,42	1 279 821,89	399 237,42	1 279 821,89			
21	399 281,90	1 279 872,77	399 281,90	1 279 872,77			
963	399 297,54	1 279 890,97	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
959	—	—	399 297,54	1 279 890,91	Геодезический метод	0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
959	964	16,00	—		—		
964	н982У	1,32					
н982У	965	14,32					
965	966	7,47					
966	967	69,07					
967	20	14,30					
20	21	67,58					
21	959	23,95					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:10							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1367 ± 13			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 367,00)} = 13$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:45							
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
н1132У	—	—	399 322,80	1 279 893,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
1129	399 310,45	1 279 907,57	399 310,45	1 279 907,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1128	399 303,34	1 279 898,72	399 303,34	1 279 898,72			
58	399 314,42	1 279 886,15	399 314,42	1 279 886,15			
1130	399 322,68	1 279 893,61	—	—	—	—	—
н1132У	—	—	399 322,80	1 279 893,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:45

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
н1132У	1129	18,77	—	—
1129	1128	11,35		
1128	58	16,76		
58	н1132У	11,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	198 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10* $\sqrt{(198,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:25

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	399 314,42	1 279 886,15	399 314,42	1 279 886,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
44	399 335,60	1 279 862,08	399 335,60	1 279 862,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
43	399 371,30	1 279 887,87	399 371,30	1 279 887,87			
1131	399 350,64	1 279 917,60	399 350,64	1 279 917,60			
н1132У	—	—	399 322,80	1 279 893,43			
58	399 314,42	1 279 886,15	399 314,42	1 279 886,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:25

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
58	44	32,06	—	—
44	43	44,04		
43	1131	36,20		
1131	н1132У	36,87		
н1132У	58	11,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1566 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 566,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:103

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
30	399 404,62	1 279 787,82	399 404,62	1 279 787,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1146	399 399,81	1 279 803,32	399 399,81	1 279 803,32			
1147	399 379,93	1 279 787,51	399 379,93	1 279 787,51			
1145	399 378,99	1 279 786,86	399 378,99	1 279 786,86			
27	399 382,42	1 279 770,00	—	—	—	—	—
н382У	—	—	399 382,56	1 279 770,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
28	399 385,27	1 279 772,69	399 385,27	1 279 772,69			
29	399 387,20	1 279 774,81	399 387,20	1 279 774,81			
30	399 404,62	1 279 787,82	399 404,62	1 279 787,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:103

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
30	1146	16,23	—	—
1146	1147	25,40		
1147	1145	1,14		
1145	н382У	17,10		
н382У	28	3,72		
28	29	2,87		
29	30	21,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0301004:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	406 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(406,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:3

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
1161	5 247,85	4 560,62	—	—	—	—	—
1162	5 262,27	4 540,27	—	—			
1163	5 322,01	4 578,46	—	—			
1164	5 308,64	4 593,77	—	—			
1165	5 272,16	4 566,49	—	—			
1166	5 264,02	4 577,26	—	—			
н1159У	—	—	399 537,45	1 279 579,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1158У	—	—	399 523,39	1 279 567,30			
н1157У	—	—	399 509,20	1 279 555,18			
н1156У	—	—	399 503,63	1 279 550,47			
н1155У	—	—	399 504,67	1 279 549,44			
н1154У	—	—	399 499,29	1 279 544,19			
н1167У	—	—	399 515,96	1 279 524,43			
н1168У	—	—	399 558,44	1 279 555,01			
н1169У	—	—	399 539,84	1 279 580,85			
н1159У	—	—	399 537,45	1 279 579,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0301004:3

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
н1159У	н1158У	18,37	—	—
н1158У	н1157У	18,66		
н1157У	н1156У	7,29		
н1156У	н1155У	1,46		

1	2	3	4	5
н1155У	н1154У	7,52	—	—
н1154У	н1167У	25,85		
н1167У	н1168У	52,34		
н1168У	н1169У	31,84		
н1169У	н1159У	2,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0301004:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1588 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 588,00) = 14
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) 31:14:0301005:38										
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
—	н760О	—	—	—	399 683,16	1 279 273,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н761О	—	—	—	399 678,10	1 279 279,45	—			
	н762О	—	—	—	399 672,09	1 279 274,70	—			
	н763О	—	—	—	399 677,16	1 279 268,29	—			
	н760О	—	—	—	399 683,16	1 279 273,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301005:38										
№ 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					31:14:0301005:11				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301004				



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

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:710										
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
—	н766О	—	—	—	399 657,72	1 279 308,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н767О	—	—	—	399 652,15	1 279 315,21	—			
	н768О	—	—	—	399 645,65	1 279 309,92	—			
	н769О	—	—	—	399 651,22	1 279 303,08	—			
	н766О	—	—	—	399 657,72	1 279 308,37	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:710</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					31:14:0301005:12				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1607		

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
—	н392О	—	—	—	399 565,50	1 279 433,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н391О	—	—	—	399 560,23	1 279 440,68	—			
	н390О	—	—	—	399 554,87	1 279 436,56	—			
	н393О	—	—	—	399 560,14	1 279 429,70	—			
	н392О	—	—	—	399 565,50	1 279 433,82	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1607</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	31:14:0301004:1								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, 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) 31:14:0301004:85										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		координаты, м		координаты, м						
		X	Y	R, м	X				Y	R, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н807О	—	—	—	399 546,07	1 279 461,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н808О	—	—	—	399 540,85	1 279 468,86	—			
	н809О	—	—	—	399 536,60	1 279 465,76	—			
	н810О	—	—	—	399 538,89	1 279 462,62	—			
	н811О	—	—	—	399 533,04	1 279 458,35	—			
	н812О	—	—	—	399 535,98	1 279 454,33	—			
	н807О	—	—	—	399 546,07	1 279 461,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0301004:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, 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) 31:14:0301004:67

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н827О	—	—	—	399 532,74	1 279 478,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н828О	—	—	—	399 527,02	1 279 485,68	—			
	н829О	—	—	—	399 519,66	1 279 480,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н830О	—	—	—	399 525,39	1 279 472,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н827О	—	—	—	399 532,74	1 279 478,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:67

№ 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					31:14:0301004:58				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301004				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 5				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301004:101

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
—	н847О	—	—	—	399 516,50	1 279 499,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н848О	—	—	—	399 512,46	1 279 505,10	—			
	н849О	—	—	—	399 510,13	1 279 503,29	—			
	н850О	—	—	—	399 509,51	1 279 504,10	—			
	н851О	—	—	—	399 507,15	1 279 502,26	—			
	н852О	—	—	—	399 511,81	1 279 496,24	—			
	н847О	—	—	—	399 516,50	1 279 499,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:101**

№ 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	31:14:0301004:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301004:79

Зона № 1

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н874О	—	—	—	399 502,33	1 279 516,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н875О	—	—	—	399 498,58	1 279 521,23	—			
	н876О	—	—	—	399 495,69	1 279 519,03	—			
	н877О	—	—	—	399 494,75	1 279 520,26	—			
	н878О	—	—	—	399 491,65	1 279 517,91	—			
	н879О	—	—	—	399 492,82	1 279 516,36	—			
	н880О	—	—	—	399 493,92	1 279 517,19	—			
	н881О	—	—	—	399 497,43	1 279 512,57	—			
	н874О	—	—	—	399 502,33	1 279 516,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:79

№ 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	31:14:0301004:29

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, 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) 31:14:0101001:709		
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
—	н882О	—	—	—	399 466,73	1 279 567,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н883О	—	—	—	399 463,87	1 279 572,60	—			
	н884О	—	—	—	399 457,64	1 279 569,35	—			
	н882О	—	—	—	399 461,22	1 279 562,48	—			
	н883О	—	—	—	399 464,61	1 279 564,25	—			
	н884О	—	—	—	399 463,89	1 279 565,63	—			
	н882О	—	—	—	399 466,73	1 279 567,11	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:709</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0301004:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301004:83		
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
—	н3550	—	—	—	399 462,21	1 279 582,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3520	—	—	—	399 458,81	1 279 591,43	—			
	н3530	—	—	—	399 452,70	1 279 589,10	—			
	н3540	—	—	—	399 456,11	1 279 580,19	—			
	н3550	—	—	—	399 462,21	1 279 582,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:83

№ 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	31:14:0301004:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301004:84

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
—	н911О	—	—	—	399 412,76	1 279 702,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н912О	—	—	—	399 408,94	1 279 707,94	—			
	н913О	—	—	—	399 400,90	1 279 702,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н914О	—	—	—	399 404,72	1 279 696,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н911О	—	—	—	399 412,76	1 279 702,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:84

№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0301004:28				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301004				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 11				
	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) 31:14:0301004:68

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
—	н917О	—	—	—	399 395,95	1 279 726,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н918О	—	—	—	399 390,29	1 279 734,40	—			
	н919О	—	—	—	399 384,55	1 279 730,48	—			
	н920О	—	—	—	399 390,22	1 279 722,18	—			
	н917О	—	—	—	399 395,95	1 279 726,09	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:68**

№ 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	31:14:0301004:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 12, Октябрьская Готня (с.)
	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) 31:14:0301004:81

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
—	н921О	—	—	—	399 366,23	1 279 758,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н922О	—	—	—	399 362,84	1 279 764,29	—			
	н923О	—	—	—	399 355,94	1 279 759,92	—			
	н924О	—	—	—	399 359,32	1 279 754,57	—			
	н921О	—	—	—	399 366,23	1 279 758,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:81

№ 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	31:14:0301004:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1048										
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
—	н932О	—	—	—	399 364,75	1 279 784,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н933О	—	—	—	399 361,66	1 279 789,65	—			
	н934О	—	—	—	399 355,41	1 279 785,83	—			
	н935О	—	—	—	399 358,50	1 279 780,78	—			
	н932О	—	—	—	399 364,75	1 279 784,60	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1048</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					31:14:0301004:8				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 14
	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) 31:14:0301004:90		

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
—	н954О	—	—	—	399 345,54	1 279 832,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н955О	—	—	—	399 340,17	1 279 838,07	—			
	н956О	—	—	—	399 333,93	1 279 832,47	—			
	н957О	—	—	—	399 339,30	1 279 826,48	—			
	н954О	—	—	—	399 345,54	1 279 832,08	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:90</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)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0301004:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301004:86

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н968О	—	—	—	399 302,38	1 279 876,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н969О	—	—	—	399 297,73	1 279 881,28	—			
	н970О	—	—	—	399 293,22	1 279 876,72	—			
	н971О	—	—	—	399 297,87	1 279 872,13	—			
	н968О	—	—	—	399 302,38	1 279 876,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:86

№ 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	31:14:0301004:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин 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) 31:14:0301004:70

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
—	н972О	—	—	—	399 294,67	1 279 890,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н973О	—	—	—	399 289,65	1 279 894,65	—			
	н974О	—	—	—	399 284,68	1 279 889,10	—			
	н975О	—	—	—	399 289,69	1 279 884,60	—			
	н972О	—	—	—	399 294,67	1 279 890,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:70

№ 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	31:14:0301004:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301004:69

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9800	—	—	—	399 270,27	1 279 911,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9810	—	—	—	399 264,73	1 279 916,23	—			
	н9800	—	—	—	399 260,07	1 279 910,78	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н986О	—	—	—	399 282,64	1 279 901,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н987О	—	—	—	399 279,53	1 279 903,60	—			
	н988О	—	—	—	399 277,95	1 279 901,69	—			
	н989О	—	—	—	399 276,77	1 279 902,67	—			
	н990О	—	—	—	399 274,09	1 279 899,44	—			
	н991О	—	—	—	399 278,38	1 279 895,88	—			
	н986О	—	—	—	399 282,64	1 279 901,02	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:72**

№ 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	31:14:0301004:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301004:76										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1082О	—	—	—	397 988,39	1 280 585,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1083О	—	—	—	397 984,06	1 280 587,28	—			
	н1084О	—	—	—	397 982,94	1 280 585,09	—			
	н1085О	—	—	—	397 981,38	1 280 585,88	—			
	н1086О	—	—	—	397 978,66	1 280 580,51	—			
	н1087О	—	—	—	397 984,56	1 280 577,52	—			
	н1082О	—	—	—	397 988,39	1 280 585,09	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:76										
№ 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					31:14:0301004:57				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301004				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301004:80										
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
—	н1111О	—	—	—	398 828,37	1 280 117,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1112О	—	—	—	398 823,13	1 280 119,77	—			
	н1113О	—	—	—	398 820,46	1 280 114,01	—			
	н1114О	—	—	—	398 825,70	1 280 111,58	—			
	н1111О	—	—	—	398 828,37	1 280 117,34	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:80</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					31:14:0301004:24				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 40
	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) 31:14:0101001:1588		

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
—	н1124О	—	—	—	398 868,62	1 280 104,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1125О	—	—	—	398 862,06	1 280 107,37	—			
	н1126О	—	—	—	398 859,47	1 280 100,58	—			
	н1127О	—	—	—	398 866,04	1 280 098,08	—			
	н1124О	—	—	—	398 868,62	1 280 104,88	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1588</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	31:14:0301004:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 41
	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) 31:14:0101001:708

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	—	—	—	399 400,82	1 279 760,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н388О	—	—	—	399 396,78	1 279 767,26	—			
	н389О	—	—	—	399 390,90	1 279 763,55	—			
	н386О	—	—	—	399 394,94	1 279 757,13	—			
	н387О	—	—	—	399 400,82	1 279 760,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:708

№ 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	31:14:0301004:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин 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) 31:14:0301004:74

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н372О	—	—	—	399 501,09	1 279 556,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н371О	—	—	—	399 494,97	1 279 562,99	—			
	н370О	—	—	—	399 491,71	1 279 559,73	—			
	н369О	—	—	—	399 493,11	1 279 558,18	—			
	н368О	—	—	—	399 490,33	1 279 555,35	—			
	н373О	—	—	—	399 495,04	1 279 550,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н372О	—	—	—	399 501,09	1 279 556,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:74										
№ 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					31:14:0301004:55				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0301004				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 44				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0301004:88										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н365О	—	—	—	399 520,22	1 279 536,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

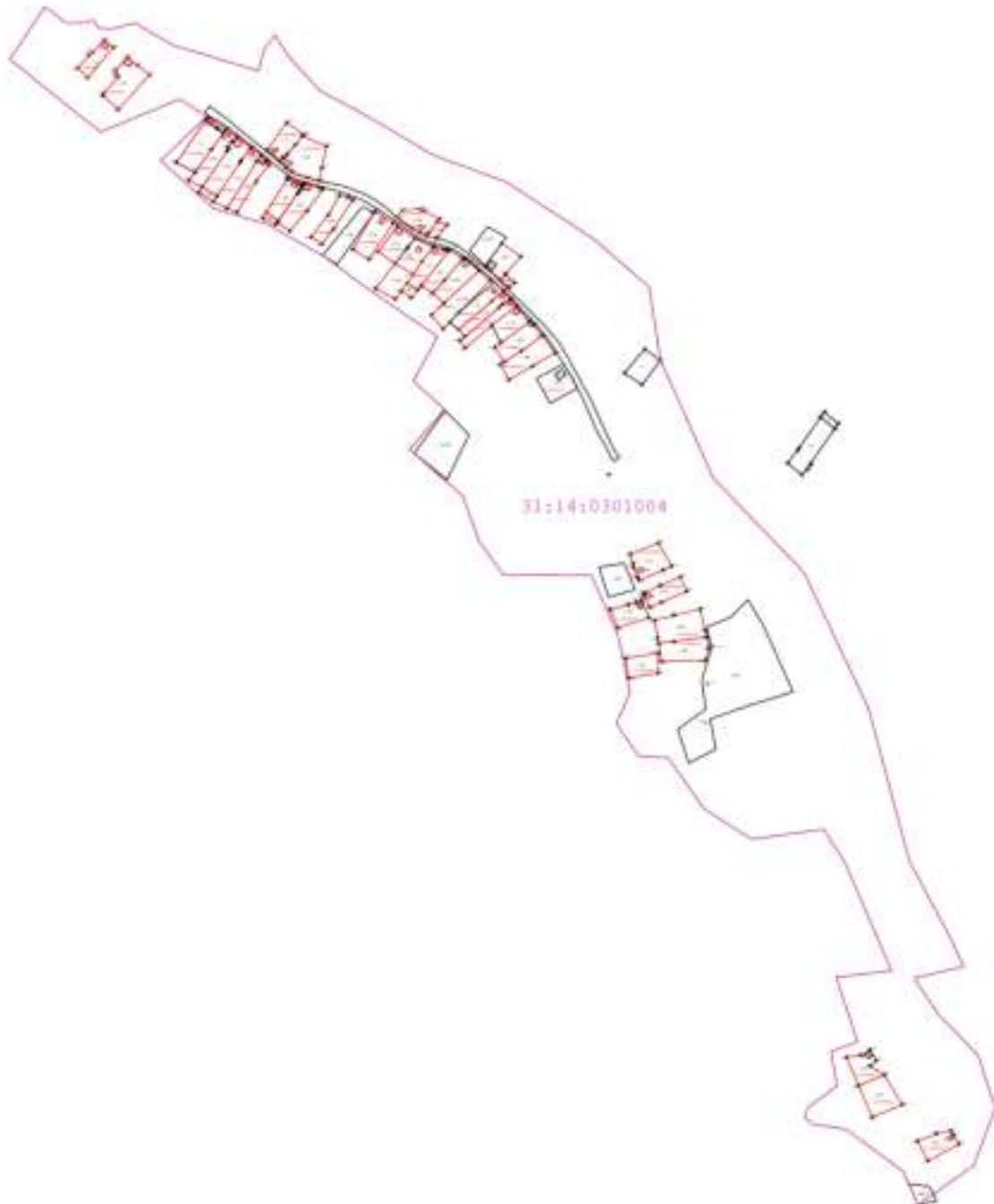
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н366О	—	—	—	399 516,36	1 279 541,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н367О	—	—	—	399 510,00	1 279 535,60	—			
	н364О	—	—	—	399 513,86	1 279 531,15	—			
	н365О	—	—	—	399 520,22	1 279 536,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0301004:88**

№ 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	31:14:0301004:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0301004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309357, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Федосейкин х, д 45
	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 1:10 500

### 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
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение 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 1:5 000

Схема границ земельных участков

1:14:0301004

Масштаб 1:5 000

**Масштаб 1:5 000**

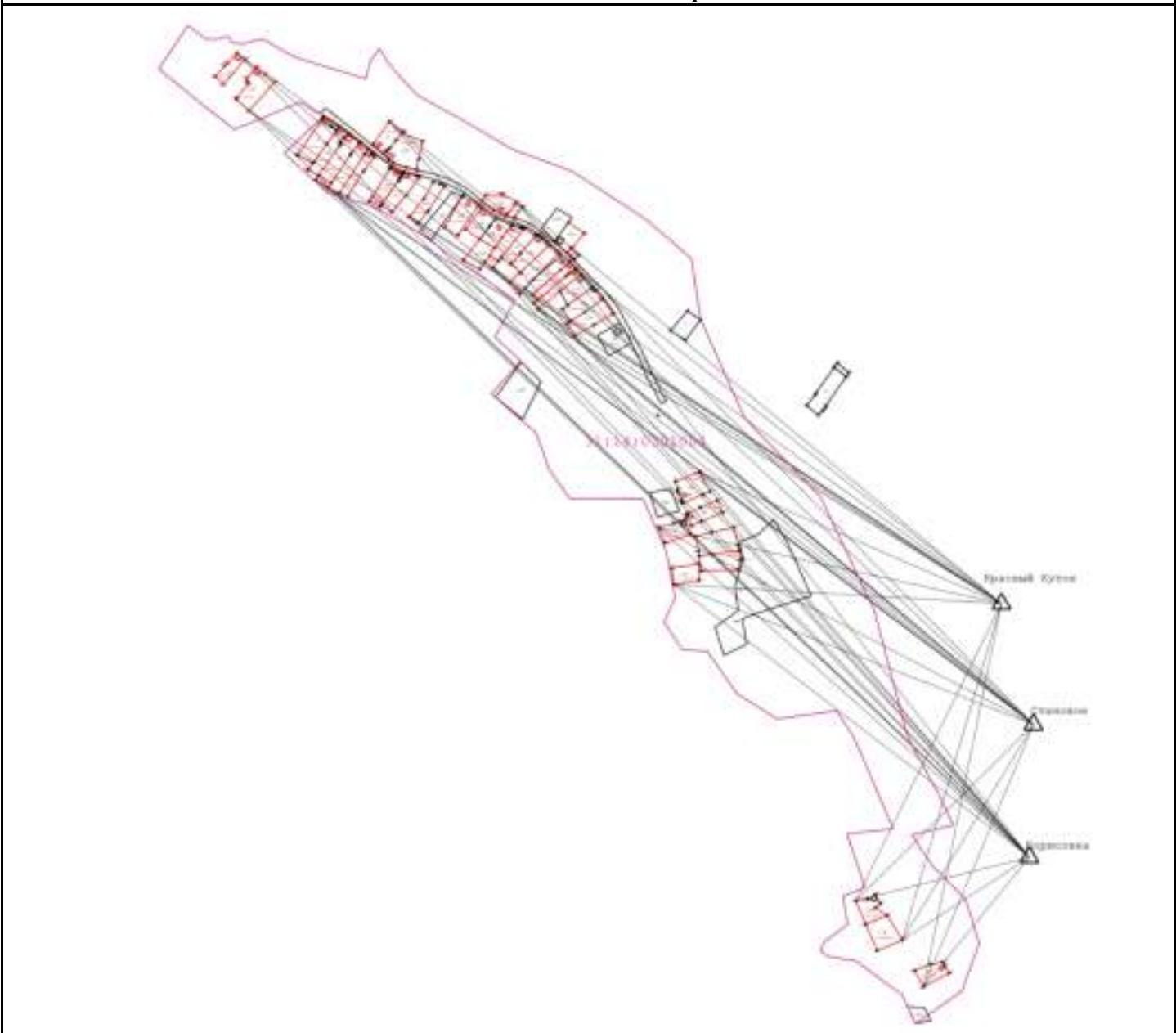


Схема границ земельных участков


















<b>Схема геодезических построений</b>
---------------------------------------



**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  |