

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:14:0405001

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

Дата подготовки карты-плана территории 14 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования «Борисовский район» (ОГРН: 1023100646051, ИНН: 3103010020)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

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

308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Кашиановая, 43

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

Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

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

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

Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 28.02.2023/1, от 13 марта 2023 г., выдан (составлен) 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-001/2023-51757944, 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 1 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

Пояснительная записка
<p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:14:0405001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 28.02.2023/1 от 13.03.2023 г Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Крюковского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 19 марта 2018 г. № 85-пп. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки Крюковского сельского поселения муниципального района «Борисовский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:14:0405001 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1), зоне инженерной инфраструктуры (ЗИИ), зоне сельскохозяйственных угодий (СХ-1), зоне, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства (СХ-2), зоне природного ландшафта (Р-3).</p> <p>Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки (Ж-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 5 000 кв.м. «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 5 000 кв.м.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 11 земельных участках, 8 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 5 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 8 объектов капитального строительства.
Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков 31:14:0405001:6, 31:14:0405001:12, 31:14:0405001:10, 31:14:0405001:4, 31:14:0405001:1, 31:14:0405001:9.</p> <p>При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0405001:6, 31:14:0405001:12, 31:14:0405001:10, 31:14:0405001:4, 31:14:0405001:1.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 5 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:14:0405001:11, 31:14:0405001:3, 31:14:0405001:5, 31:14:0405001:2, 31:14:0405001:7. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибка в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p>
При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:14:0405001:11, 31:14:0405001:3, 31:14:0405001:5.

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

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 8 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:14:0405001:20, 31:14:0405001:30, 31:14:0405001:21, 31:14:0405001:22, 31:14:0402003:36, 31:14:0405001:24, 31:14:0405001:23, 31:14:0101001:1047.
--

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0405001:6	
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
н302У	—	—	404 633,18	1 286 301,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н291У	—	—	404 659,10	1 286 311,22			
н290У	—	—	404 696,13	1 286 325,06			
н289У	—	—	404 704,16	1 286 328,67			
н146У	—	—	404 687,62	1 286 355,09			
н145У	—	—	404 679,79	1 286 351,19			
н144У	—	—	404 642,31	1 286 336,02			
н301У	—	—	404 620,95	1 286 327,53			
н302У	—	—	404 633,18	1 286 301,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0405001:6	
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		
н302У	н291У	27,80	—		—		
н291У	н290У	39,53					
н290У	н289У	8,80					
н289У	н146У	31,17					
н146У	н145У	8,75					
н145У	н144У	40,43					
н144У	н301У	22,99					
н301У	н302У	29,06					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:14:0405001:6	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Курноскина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	27
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2198 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 198,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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 31:14:0405001:12

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
н143У	—	—	404 589,82	1 286 315,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н301У	—	—	404 620,95	1 286 327,53			
н144У	—	—	404 642,31	1 286 336,02			
н145У	—	—	404 679,79	1 286 351,19			
н146У	—	—	404 687,62	1 286 355,09			
н147У	—	—	404 675,17	1 286 377,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	—	—	404 588,59	1 286 348,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н303У	—	—	404 578,35	1 286 344,87			
н143У	—	—	404 589,82	1 286 315,16			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0405001:12		
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		
н143У	н301У	33,50	—		—		
н301У	н144У	22,99					
н144У	н145У	40,43					
н145У	н146У	8,75					
н146У	н147У	25,46					
н147У	н148У	91,36					
н148У	н303У	10,75					
н303У	н143У	31,85					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:14:0405001:12		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Курноскина ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			25			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2993 ± 19			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,993,00)} = 19$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			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				31:14:0405001:30		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405001:10							
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
н151У	—	—	404 660,42	1 286 403,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310У	—	—	404 645,12	1 286 428,65			
н311У	—	—	404 572,21	1 286 403,58			
н312У	—	—	404 581,08	1 286 377,79			
н152У	—	—	404 659,97	1 286 403,21			
н151У	—	—	404 660,42	1 286 403,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405001:10							
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		
н151У	н310У	29,37	—		—		
н310У	н311У	77,10					
н311У	н312У	27,27					
н312У	н152У	82,88					
н152У	н151У	0,58					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405001:10							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Курноскина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	21
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2252 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 252,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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 31:14:0405001:4

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
н314У	—	—	404 562,60	1 287 104,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н315У	—	—	404 570,71	1 287 120,92			
н316У	—	—	404 577,33	1 287 133,72			
н317У	—	—	404 549,47	1 287 156,92			
н318У	—	—	404 515,61	1 287 098,87			
н319У	—	—	404 542,58	1 287 072,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	404 562,60	1 287 104,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405001:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н314У	н315У	18,22	—	—			
н315У	н316У	14,41					
н316У	н317У	36,25					
н317У	н318У	67,20					
н318У	н319У	37,57					
н319У	н314У	37,66					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405001:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Курноскина ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			12			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2533 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 533,00)} = 18$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			33			
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			31:14:0405001:22			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405001:1

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
н320У	—	—	404 493,19	1 287 119,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н321У	—	—	404 493,86	1 287 120,20			
н322У	—	—	404 510,49	1 287 144,13			
н323У	—	—	404 502,87	1 287 149,42			
н324У	—	—	404 526,87	1 287 188,05			
н325У	—	—	404 502,04	1 287 204,96			
н326У	—	—	404 460,85	1 287 146,69			
н320У	—	—	404 493,19	1 287 119,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405001:1

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
н320У	н321У	1,17	—	—
н321У	н322У	29,14		
н322У	н323У	9,28		
н323У	н324У	45,48		
н324У	н325У	30,04		
н325У	н326У	71,36		
н326У	н320У	42,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405001:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Курносина ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	10
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2612 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 612,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	212
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0402003:36
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405001:9

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
н359У	—	—	404 382,01	1 287 179,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н360У	—	—	404 390,62	1 287 187,03			
н345У	—	—	404 368,12	1 287 209,47			
н351У	—	—	404 358,49	1 287 197,49			
н361У	—	—	404 332,81	1 287 175,74			
н362У	—	—	404 353,18	1 287 152,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	404 382,01	1 287 179,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405001:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н359У	н360У	11,47	—	—			
н360У	н345У	31,78					
н345У	н351У	15,37					
н351У	н361У	33,65					
н361У	н362У	30,72					
н362У	н359У	39,29					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0405001:9							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Курноскина ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			11			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 100 Рмакс = 5 000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ 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						31:14:0405001:11	
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
294	404 725,46	1 286 301,78	—	—	—	—	—
295	404 711,69	1 286 324,92	—	—			
296	404 668,63	1 286 308,60	—	—			
297	404 621,88	1 286 287,54	—	—			
298	404 628,13	1 286 266,97	—	—			
299	404 692,01	1 286 297,08	—	—			
300	404 698,89	1 286 290,62	—	—			
н286У	—	—	404 663,33	1 286 285,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н287У	—	—	404 712,37	1 286 306,75			
н288У	—	—	404 717,20	1 286 309,38			
н289У	—	—	404 704,16	1 286 328,67			
н290У	—	—	404 696,13	1 286 325,06			
н291У	—	—	404 659,10	1 286 311,22			
н302У	—	—	404 633,18	1 286 301,17			
н292У	—	—	404 619,89	1 286 295,96			
н293У	—	—	404 629,37	1 286 271,49			
н286У	—	—	404 663,33	1 286 285,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н286У	н287У	53,28	—		—		

1	2	3	4	5
н287У	н288У	5,50	—	—
н288У	н289У	23,28		
н289У	н290У	8,80		
н290У	н291У	39,53		
н291У	н302У	27,80		
н302У	н292У	14,27		
н292У	н293У	26,24		
н293У	н286У	36,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0405001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2295 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 295,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0405001:3

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
304	5 036,53	4 291,38	—	—	—	—	—
305	5 025,98	4 317,37	—	—			
306	5 011,71	4 313,56	—	—			
307	4 942,71	4 302,29	—	—			
308	4 949,59	4 273,37	—	—			
309	5 022,46	4 288,23	—	—			
н148У	—	—	404 588,59	1 286 348,15	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	404 675,17	1 286 377,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	404 660,42	1 286 403,58			
н152У	—	—	404 659,97	1 286 403,21			
н312У	—	—	404 581,08	1 286 377,79			
н153У	—	—	404 579,42	1 286 377,26			
н148У	—	—	404 588,59	1 286 348,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0405001:3		
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		
н148У	н147У	91,36	—		—		
н147У	н151У	30,14					
н151У	н152У	0,58					
н152У	н312У	82,88					
н312У	н153У	1,74					
н153У	н148У	30,52					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0405001:3		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2643 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 643,00)} = 18$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405001:5

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
331	404 432,40	1 287 172,64	404 432,40	1 287 172,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
332	404 473,74	1 287 232,85	404 473,74	1 287 232,85			
336	404 440,20	1 287 255,90	404 440,20	1 287 255,90			
334	404 400,06	1 287 203,72	404 400,06	1 287 203,72			
337	404 419,34	1 287 185,62	—	—	—	—	—
338	404 422,26	1 287 183,11	—	—			
н335У	—	—	404 399,56	1 287 203,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
331	404 432,40	1 287 172,64	404 432,40	1 287 172,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
331	332	73,04	—	—
332	336	40,70		
336	334	65,83		
334	н335У	0,54		
н335У	331	45,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2965 ± 19

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 965,00) = 19		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405001:2							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
353	4 847,28	5 157,63	—	—	—	—	—
354	4 837,31	5 171,09	—	—			
355	4 829,10	5 181,20	—	—			
356	4 818,50	5 193,51	—	—			
357	4 787,11	5 167,01	—	—			
358	4 797,20	5 124,29	—	—			
н345У	—	—	404 368,12	1 287 209,47			
н352У	—	—	404 357,18	1 287 220,06			
н346У	—	—	404 355,36	1 287 218,14			
н347У	—	—	404 345,72	1 287 227,53			
н348У	—	—	404 333,48	1 287 239,45			
н349У	—	—	404 307,36	1 287 208,98			
н350У	—	—	404 324,17	1 287 168,43			
н361У	—	—	404 332,81	1 287 175,74			
н351У	—	—	404 358,49	1 287 197,49			
н345У	—	—	404 368,12	1 287 209,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0405001:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н345У	н352У	15,23	—	—
н352У	н346У	2,65		
н346У	н347У	13,46		
н347У	н348У	17,09		
н348У	н349У	40,13		
н349У	н350У	43,90		
н350У	н361У	11,32		
н361У	н351У	33,65		
н351У	н345У	15,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0405001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2200 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 200,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

31:14:0405001:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	404 332,50	1 287 242,27	—	—	—	—	—
364	404 310,25	1 287 264,85	404 310,25	1 287 264,85	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
365	404 293,22	1 287 285,03	404 293,22	1 287 285,03			
366	404 285,50	1 287 293,05	404 285,50	1 287 293,05			
н370У	—	—	404 284,20	1 287 294,55			
н371У	—	—	404 257,23	1 287 266,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
367	404 260,18	1 287 265,87	—	—	—	—	—
н374У	—	—	404 263,00	1 287 258,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
368	404 275,56	1 287 239,99	—	—	—	—	—
н372У	—	—	404 283,72	1 287 234,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
369	404 300,13	1 287 213,11	—	—	—	—	—
н373У	—	—	404 303,82	1 287 213,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н375У	—	—	404 331,30	1 287 244,26			
364	404 310,25	1 287 264,85	404 310,25	1 287 264,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0405001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364	365	26,41	—	—
365	366	11,13		
366	н370У	1,98		
н370У	н371У	39,09		
н371У	н374У	9,63		
н374У	н372У	31,43		
н372У	н373У	29,72		
н373У	н375У	41,60		
н375У	364	29,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0405001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2805 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 805,00) = 19
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) 31:14:0405001:20										
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
—	н154О	—	—	—	404 711,38	1 286 307,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н155О	—	—	—	404 704,35	1 286 304,70	—			
	н156О	—	—	—	404 702,62	1 286 309,39	—			
	н157О	—	—	—	404 709,66	1 286 311,97	—			
	н154О	—	—	—	404 711,38	1 286 307,28	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405001:20										
№ 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				31:14:0405001:11					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:14:0405001					

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Курноскина ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0405001:30		
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
—	н162О	—	—	—	404 681,84	1 286 355,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н163О	—	—	—	404 672,33	1 286 349,95	—			
	н164О	—	—	—	404 666,77	1 286 359,45	—			
	н165О	—	—	—	404 676,27	1 286 365,00	—			
	н162О	—	—	—	404 681,84	1 286 355,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405001:30		
№ 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	31:14:0405001:12

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309367, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Курноскина ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0405001:21		
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
—	н166О	—	—	—	404 654,27	1 286 384,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	404 658,62	1 286 377,63	—			
	н168О	—	—	—	404 665,19	1 286 382,06	—			
	н169О	—	—	—	404 660,84	1 286 388,50	—			
	н166О	—	—	—	404 654,27	1 286 384,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405001:21		
№ 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	31:14:0405001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Курноскина ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0405001:22

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
—	н274О	—	—	—	404 546,97	1 287 085,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н275О	—	—	—	404 541,61	1 287 089,60	—			
	н276О	—	—	—	404 536,50	1 287 082,40	—			
	н277О	—	—	—	404 541,86	1 287 078,60	—			
	н274О	—	—	—	404 546,97	1 287 085,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405001:22

№ 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	31:14:0405001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Курноскина ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0402003:36

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
—	н327О	—	—	—	404 495,64	1 287 134,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н328О	—	—	—	404 490,29	1 287 137,55	—			
	н329О	—	—	—	404 485,20	1 287 129,45	—			
	н330О	—	—	—	404 490,55	1 287 126,09	—			
	н327О	—	—	—	404 495,64	1 287 134,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0402003:36

№ 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	31:14:0405001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Курноскина ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0405001:24

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
—	н278О	—	—	—	404 435,22	1 287 186,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н279О	—	—	—	404 430,04	1 287 189,62	—			
	н280О	—	—	—	404 425,05	1 287 182,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н281О	—	—	—	404 430,23	1 287 178,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н278О	—	—	—	404 435,22	1 287 186,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405001:24										
№ 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					31:14:0405001:5				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0405001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Курноскина ул, д 8				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0405001:23										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н182О	—	—	—	404 356,40	1 287 204,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н183О	—	—	—	404 362,09	1 287 211,53	—			
	н184О	—	—	—	404 357,95	1 287 214,90	—			
	н185О	—	—	—	404 352,27	1 287 207,94	—			
	н182О	—	—	—	404 356,40	1 287 204,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0405001:23

№ 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	31:14:0405001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Чуланово с, Курноскина ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1047

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
—	н282О	—	—	—	404 297,60	1 287 274,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н283О	—	—	—	404 293,18	1 287 278,44	—			
	н284О	—	—	—	404 287,20	1 287 271,61	—			
	н285О	—	—	—	404 291,62	1 287 267,74	—			
	н282О	—	—	—	404 297,60	1 287 274,57	—			

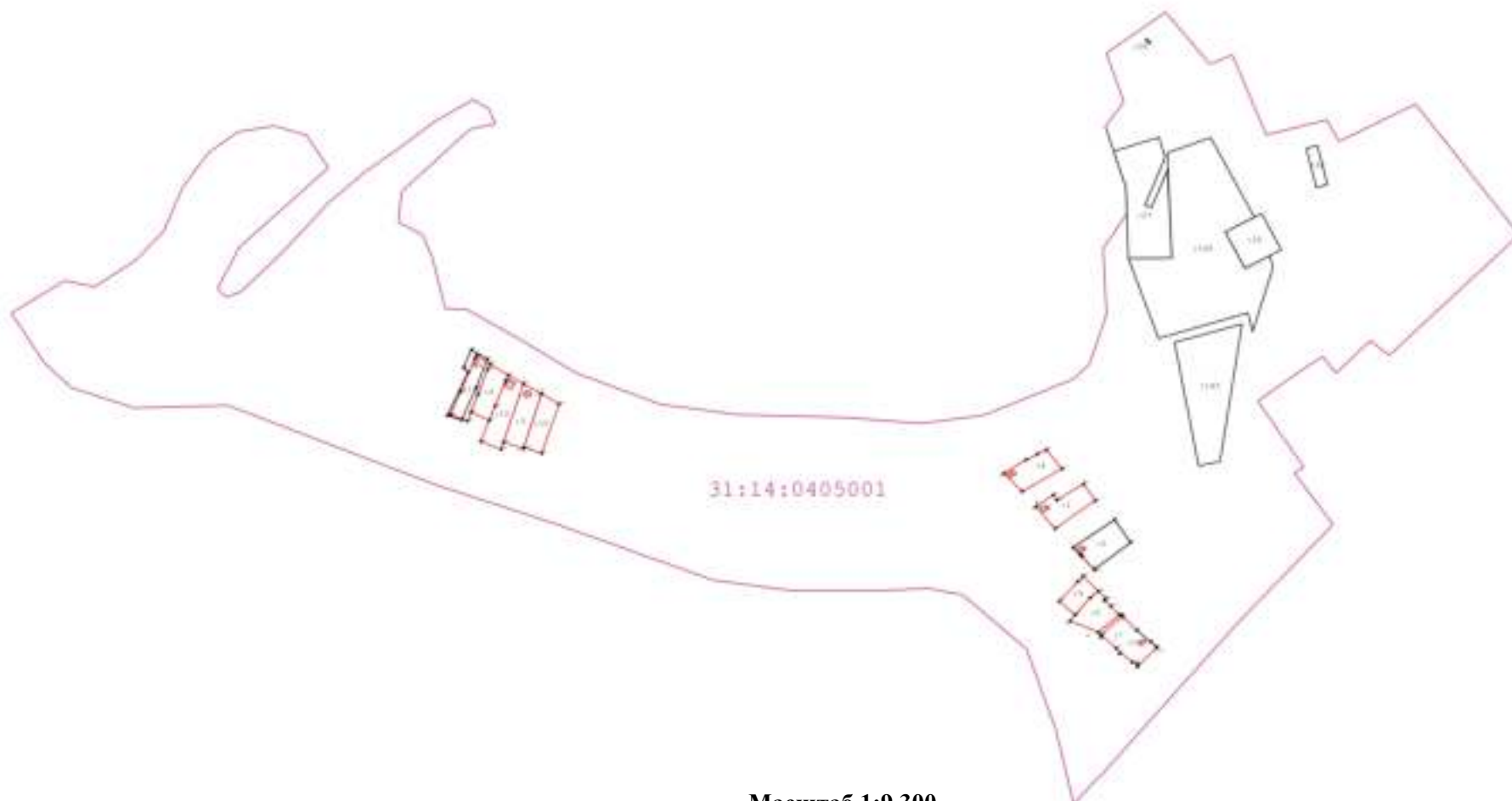
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1047

№ 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	31:14:0405001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0405001

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

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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:9 300

Условные обозначения:

— Существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 — Граница кадастрового квартала

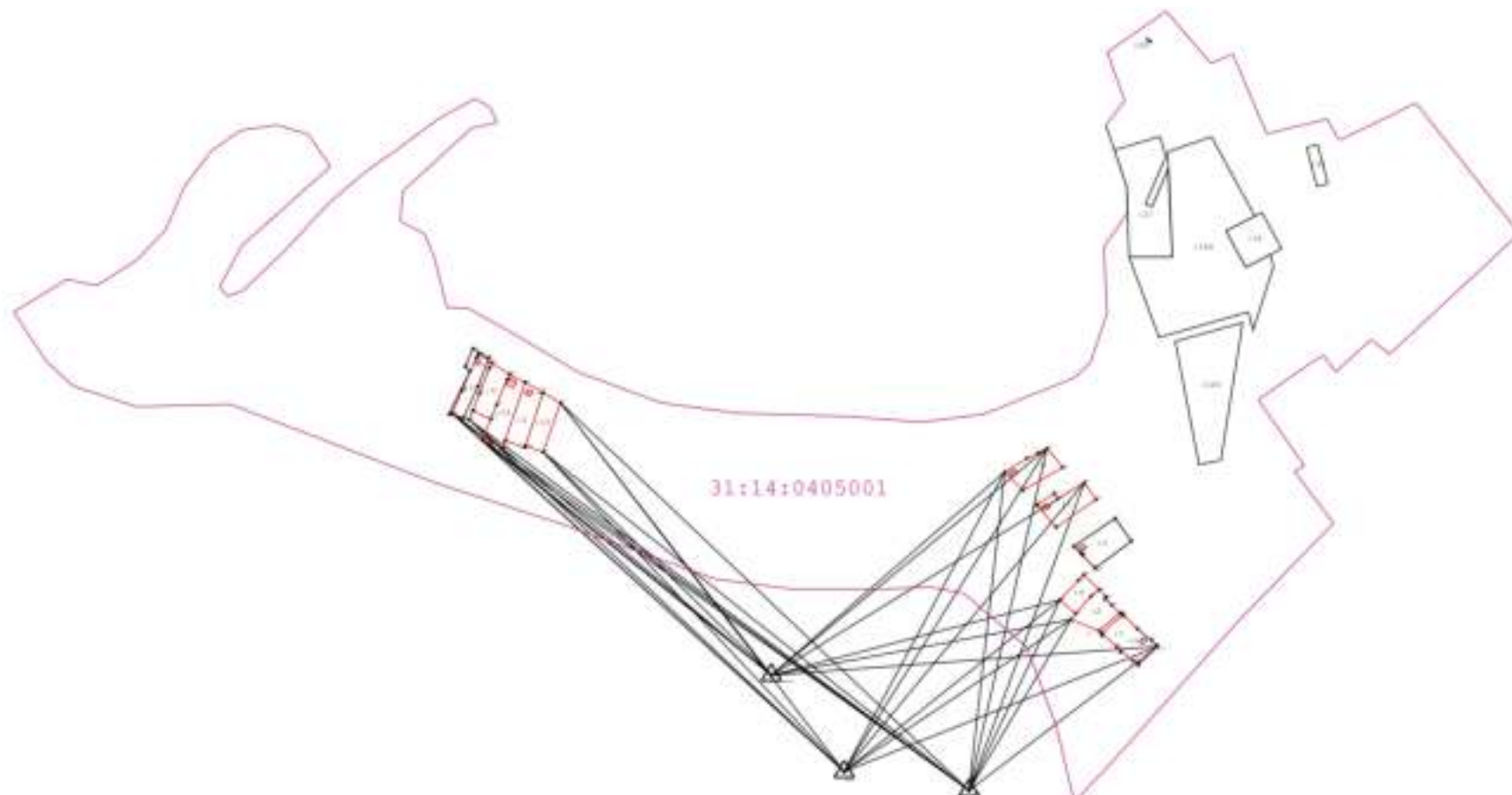
• н1160У - Характерная точка границы земельного участка

• 697 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

— Вновь образованная часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 — Номер кадастрового квартала

• 190 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <p>——— - Существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>——— - Граница кадастрового квартала</p> <p>• н1160У - Характерная точка границы земельного участка</p> <p>• 697 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> | <p>——— - Вновь образованная часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>31:10:1011005 - Номер кадастрового квартала</p> <p>• 190 - Существующая точка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>▲ - Пункт государственной геодезической сети</p> |
|--|--|