

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:14:0604083

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

Дата подготовки карты-плана территории 24 апреля 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация муниципального района "Борисовский район" 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)

*Распоряжение "Об утверждении карт-планов территорий кадастровых кварталов городского поселения "Поселок Борисовка" Борисовского района Белгородской области № 1, от 10 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрацией городского поселения "Поселок Борисовка" муниципального района "Борисовский район" Белгородской области*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зверев Александр Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 00524073094

Контактный телефон: раб.: (4722)32-30-04

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

Белгородская область Яковлевский район г. Строитель ул. Жукова 7

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

Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 17 868

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

ООО "Белгородземпроект"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 08265000009230000010006, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрацией Борисовского района

(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	2	3
1	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/206, от 16 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Распоряжение "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Борисовского района"	№ 1709-р, от 30 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрацией муниципального района "Борисовский район" 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 4 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Борисовка, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	392 225,65	1 288 683,40	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Высокое, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	386 209,02	1 288 108,49			
3	Томаровка, дв. пирамида		400 867,80	1 308 160,56			

**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	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66499134322567)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/05-05-2022/153739261 от 05 мая 2022 г. действительно до 04 мая 2023 г.

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

#### Уточняемые ЗУ

В рамках исполнения муниципального контракта № 08265000009230000010006

были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ.

В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:14:0604083 границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Площадь 4 земельных участков с кадастровыми номерами: 31:14:0604083:13, 31:14:0604083:8, 31:14:0604083:1, 31:14:0604083:20, , изменились в пределах минимальных размеров, установленных для территориальной зоны Ж-1 (мин. 600 кв.м. мах. 5000 кв.м.) согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области, выданной отделом архитектуры и градостроительства администрацией муниципального района «Борисовский район» Белгородской области.

Площадь 4 земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604083:18, 31:14:0604083:15, 31:14:0604083:26, 31:14:0604083:5, которые находятся в территориальной зоне Ж-1 (мин. 600 кв.м. мах. 5000 кв.м.), согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области, выданной отделом архитектуры и градостроительства администрацией муниципального района «Борисовский район» Белгородской области не изменилась.

Чересполосица в кадастровом квартале 31:14:604083 отсутствует.

#### Исправляемые ЗУ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ 14 земельных участков, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ, земельных участков на местности, ранее допущена реестровая ошибка в описании координат поворотных точек границ земельных участков.

Площадь 5 земельных участков с кадастровыми номерами: 31:14:0604083:25, 31:14:0604083:12, 31:14:0604083:9, 31:14:060403:162, 31:14:0604083:7, изменились в пределах минимальных размеров, установленных для территориальной зоны Ж-1 (мин. 600 кв.м. мах. 5000 кв.м.) согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области, выданной отделом архитектуры и градостроительства администрацией муниципального района «Борисовский район» Белгородской области.

Площадь 9 земельных с кадастровыми номерами: 31:14:0604083:4, 31:14:0604083:14, 31:14:0604083:46, 31:14:0604083:10, 31:14:0604083:6, 31:14:0604083:17, 31:14:0604083:3, 31:14:0604083:44, 31:14:0604083:49, которые находятся в территориальной зоне Ж-1 (мин. 600 кв.м. мах. 5000 кв.м.), согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области, выданной отделом архитектуры и градостроительства администрацией муниципального района «Борисовский район» Белгородской области не изменилась.

Так же было выявлено, что фактическое местоположение границ 4 земельных участков 31:14:0604083:4, 31:14:060403:11, 31:14:0604083:7, 31:14:0604083:6 не совпадает с границами земельного участка, учтенного в ЕГРН, а именно значения координат, полученные путем пересчета сведений, из местной системы координат в СК-31, которые содержатся в ЕГРН, значительно отличаются от значений координат полученных при проведении геодезических спутниковых измерений на местности, что привело к смещению местоположения границ земельного участка.

Чересполосица в кадастровом квартале 31:14:604083 отсутствует

#### Уточняемые ОКС

В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 17 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Согласно письму Росреестра от 21.07.2020 №18-6421-АШ/20 определение количества этажей или этажности при комплексных кадастровых работах не осуществляется и форме карты- плана территории не указывается.

При проведении геодезических измерений контура объектов капитального строительства соответствуют контурам зданий указанных в технической документации.

Контура объектов капитального строительства определены в соответствии с пунктами 30, 53, 54 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. N 734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке".

#### Исправляемые ОКС

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что фактическое местоположение границ 3 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:14:0604083:38, 31:14:0604083:47, 31:14:0604083:48, не совпадает с границами ОКС, учтенного в ЕГРН.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604083:1**

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
н132У	—	—	395 871,93	1 288 458,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131У	—	—	395 875,88	1 288 477,22			
н130У	—	—	395 880,00	1 288 497,36			
н129У	—	—	395 880,97	1 288 501,35			
н128У	—	—	395 882,34	1 288 518,13			
н133У	—	—	395 882,48	1 288 530,23			
н134У	—	—	395 862,83	1 288 526,19			
н135У	—	—	395 862,83	1 288 524,90			
н136У	—	—	395 851,92	1 288 523,28			
н137У	—	—	395 851,08	1 288 513,08			
н138У	—	—	395 845,70	1 288 489,11			
н139У	—	—	395 841,52	1 288 467,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	395 871,93	1 288 458,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:1

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
н132У	н131У	19,04	—	—
н131У	н130У	20,56		
н130У	н129У	4,11		
н129У	н128У	16,84		
н128У	н133У	12,10		
н133У	н134У	20,06		
н134У	н135У	1,29		
н135У	н136У	11,03		
н136У	н137У	10,23		
н137У	н138У	24,57		
н138У	н139У	22,40		
н139У	н132У	31,58		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604083:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Песчаная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2040 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 040,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	540

1	2	3
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604083:13**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	396 322,36	1 288 481,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	396 312,55	1 288 491,96			
н49У	—	—	396 302,25	1 288 498,95			
н50У	—	—	396 299,46	1 288 498,87			
н51У	—	—	396 291,59	1 288 503,41			
н52У	—	—	396 266,03	1 288 467,51			
н53У	—	—	396 289,50	1 288 448,18			
н54У	—	—	396 300,52	1 288 456,17			
н55У	—	—	396 306,69	1 288 460,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	396 311,86	1 288 465,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	396 319,03	1 288 473,68			
н47У	—	—	396 322,36	1 288 481,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	14,66	—	—
н48У	н49У	12,45		
н49У	н50У	2,79		
н50У	н51У	9,09		
н51У	н52У	44,07		
н52У	н53У	30,41		
н53У	н54У	13,61		
н54У	н55У	7,65		
н55У	н56У	6,85		
н56У	н57У	11,11		
н57У	н47У	8,11		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604083:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Песчаная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1714 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 714,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	214
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604083:15**

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
н17У	—	—	396 684,31	1 288 562,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	396 678,45	1 288 597,14			
н18У	—	—	396 649,42	1 288 592,65			
н19У	—	—	396 647,95	1 288 571,25			
н20У	—	—	396 648,48	1 288 559,32			
н21У	—	—	396 649,08	1 288 551,25			
н22У	—	—	396 685,60	1 288 555,61			
н17У	—	—	396 684,31	1 288 562,51			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:15

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
н17У	н16У	35,12	—	—
н16У	н18У	29,38		
н18У	н19У	21,45		
н19У	н20У	11,94		
н20У	н21У	8,09		
н21У	н22У	36,78		
н22У	н17У	7,02		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604083:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1400 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 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 31:14:0604083:18**

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
н1У	—	—	396 757,39	1 288 530,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	396 755,32	1 288 545,70			
н3У	—	—	396 734,57	1 288 543,61			
4	—	—	396 728,45	1 288 576,86			
5	—	—	396 723,48	1 288 607,75			
н6У	—	—	396 710,15	1 288 604,00			
н7У	—	—	396 717,30	1 288 564,51			
н8У	—	—	396 724,05	1 288 520,97			
н1У	—	—	396 757,39	1 288 530,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604083:18**

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
н1У	н2У	15,64	—	—
н2У	н3У	20,85		
н3У	4	33,81		

1	2	3	4	5
4	5	31,29	—	—
5	н6У	13,85		
н6У	н7У	40,13		
н7У	н8У	44,06		
н8У	н1У	34,59		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604083:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 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 31:14:0604083:26**

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
н31У	—	—	396 394,27	1 288 582,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	396 381,47	1 288 583,58			
н33У	—	—	396 367,57	1 288 581,79			
н34У	—	—	396 332,88	1 288 576,07			
н35У	—	—	396 333,37	1 288 566,76			
н36У	—	—	396 337,04	1 288 552,22			
н37У	—	—	396 401,22	1 288 563,70			
н31У	—	—	396 394,27	1 288 582,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604083:26**

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
н31У	н32У	12,84	—	—
н32У	н33У	14,01		
н33У	н34У	35,16		
н34У	н35У	9,32		
н35У	н36У	15,00		



1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	395 996,98	1 288 436,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	396 006,82	1 288 488,25			
н97У	—	—	396 007,12	1 288 503,88			
н96У	—	—	396 010,77	1 288 538,89			
н104У	—	—	395 989,02	1 288 537,58			
н105У	—	—	395 988,69	1 288 526,56			
н106У	—	—	395 987,76	1 288 495,26			
н107У	—	—	395 984,17	1 288 438,58			
н103У	—	—	395 996,98	1 288 436,22			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:5

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
н103У	н98У	52,95	—	—
н98У	н97У	15,63		
н97У	н96У	35,20		
н96У	н104У	21,79		
н104У	н105У	11,02		
н105У	н106У	31,31		
н106У	н107У	56,79		
н107У	н103У	13,03		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604083:5

№ 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)	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Песчаная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1830 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 830,00)} = 15$
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>	330
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
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 31:14:0604083:8**

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
н94У	—	—	396 030,10	1 288 502,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	396 029,03	1 288 539,84			
н96У	—	—	396 010,77	1 288 538,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	396 007,12	1 288 503,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	396 006,82	1 288 488,25			
н99У	—	—	396 013,92	1 288 487,07			
н100У	—	—	396 011,07	1 288 423,46			
н101У	—	—	396 019,58	1 288 423,86			
н102У	—	—	396 021,20	1 288 434,91			
н94У	—	—	396 030,10	1 288 502,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н94У	н95У	37,65	—	—
н95У	н96У	18,28		
н96У	н97У	35,20		
н97У	н98У	15,63		
н98У	н99У	7,20		
н99У	н100У	63,67		
н100У	н101У	8,52		
н101У	н102У	11,17		
н102У	н94У	67,89		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604083:8

№ 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)	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Песчаная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1822 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 822,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	622
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 5\ 000$
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 31:14:0604083:20**

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
31:14:0604083:20(1)							
н142У	—	—	395 815,58	1 288 488,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	395 815,39	1 288 515,98			
146	—	—	395 784,42	1 288 515,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
147	—	—	395 784,08	1 288 478,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н143У	—	—	395 815,38	1 288 478,64			
н142У	—	—	395 815,58	1 288 488,81			

31:14:0604083:20(2)

н148У	—	—	395 780,73	1 288 528,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	395 777,93	1 288 548,59			
н150У	—	—	395 746,06	1 288 544,88			
н151У	—	—	395 747,75	1 288 536,34			
н152У	—	—	395 753,34	1 288 531,51			
н153У	—	—	395 761,18	1 288 527,97			
н148У	—	—	395 780,73	1 288 528,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:14:0604083:20(1)				
н142У	н141У	27,17	—	—
н141У	146	30,97		
146	147	37,01		
147	н143У	31,30		
н143У	н142У	10,17		
31:14:0604083:20(2)				
н148У	н149У	19,96	—	—
н149У	н150У	32,09		

1	2	3	4	5
н150У	н151У	8,71	—	—
н151У	н152У	7,39		
н152У	н153У	8,60		
н153У	н148У	19,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604083:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Песчаная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1712 ± 20, (31:14:0604083:20(1)) 1161.09 ± 11.93, (31:14:0604083:20(2)) 551.18 ± 8.22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11,93 + 8,22 = 20, (31:14:0604083:20(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{1161,09} = 12 = 11,93$ , (31:14:0604083:20(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{551,18} = 8 = 8,22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 113
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	599
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмакс =
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 31:14:0604083:10**

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
н77У	—	—	396 189,73	1 288 543,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	396 188,57	1 288 536,66			
н79У	—	—	396 185,84	1 288 526,68			
н80У	—	—	396 178,07	1 288 502,22			
н81У	—	—	396 175,55	1 288 492,87			
н82У	—	—	396 201,30	1 288 488,04			
н75У	—	—	396 203,72	1 288 488,64			
н74У	—	—	396 207,75	1 288 514,01			
н73У	—	—	396 208,83	1 288 523,87			
н72У	—	—	396 212,81	1 288 541,39			
н83У	—	—	396 190,61	1 288 547,25			
н77У	—	—	396 189,73	1 288 543,57			



1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	396 215,31	1 288 478,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	396 219,26	1 288 486,38			
н59У	—	—	396 231,23	1 288 513,01			
н58У	—	—	396 237,94	1 288 535,67			
н71У	—	—	396 223,51	1 288 539,14			
н72У	—	—	396 212,81	1 288 541,39			
н73У	—	—	396 208,83	1 288 523,87			
н74У	—	—	396 207,75	1 288 514,01			
н75У	—	—	396 203,72	1 288 488,64			
н76У	—	—	396 202,48	1 288 483,84			
н61У	—	—	396 215,31	1 288 478,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:11

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
н61У	н60У	8,81	—	—
н60У	н59У	29,20		
н59У	н58У	23,63		
н58У	н71У	14,84		
н71У	н72У	10,93		
н72У	н73У	17,97		
н73У	н74У	9,92		
н74У	н75У	25,69		

1	2	3	4	5
н75У	н76У	4,96	—	—
н76У	н61У	13,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1260 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 260,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:12

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
н58У	—	—	396 237,94	1 288 535,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	396 231,23	1 288 513,01			
н60У	—	—	396 219,26	1 288 486,38			
н61У	—	—	396 215,31	1 288 478,50			
н62У	—	—	396 204,89	1 288 457,69			
н63У	—	—	396 216,12	1 288 451,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	396 220,29	1 288 453,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	396 228,62	1 288 466,17			
н66У	—	—	396 241,09	1 288 491,80			
н67У	—	—	396 249,03	1 288 507,14			
н68У	—	—	396 260,58	1 288 526,67			
н69У	—	—	396 257,56	1 288 528,64			
н70У	—	—	396 249,55	1 288 532,47			
н58У	—	—	396 237,94	1 288 535,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:12

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
н58У	н59У	23,63	—	—
н59У	н60У	29,20		
н60У	н61У	8,81		
н61У	н62У	23,27		
н62У	н63У	12,95		
н63У	н64У	4,75		
н64У	н65У	15,15		
н65У	н66У	28,50		
н66У	н67У	17,27		
н67У	н68У	22,69		
н68У	н69У	3,61		
н69У	н70У	8,88		
н70У	н58У	12,04		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1597 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 597,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:14

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	396 605,07	1 288 594,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	396 585,29	1 288 589,53			
н25У	—	—	396 576,80	1 288 570,44			
н19У	—	—	396 647,95	1 288 571,25			
н18У	—	—	396 649,42	1 288 592,65			
н23У	—	—	396 605,07	1 288 594,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:14

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

1	2	3	4	5
н23У	н24У	20,49	—	—
н24У	н25У	20,89		
н25У	н19У	71,15		
н19У	н18У	21,45		
н18У	н23У	44,41		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:162

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	396 158,25	1 288 509,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	396 160,69	1 288 517,99			
н85У	—	—	396 159,42	1 288 518,44			
н84У	—	—	396 167,80	1 288 546,66			
н88У	—	—	396 145,41	1 288 546,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	396 130,98	1 288 546,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	396 131,45	1 288 541,34	396 131,45	1 288 541,34			
91	396 129,30	1 288 511,31	396 129,30	1 288 511,31			
н92У	—	—	396 128,91	1 288 505,85			
н93У	—	—	396 154,65	1 288 495,27			
н87У	—	—	396 158,25	1 288 509,42			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:162

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
н87У	н86У	8,91	—	—
н86У	н85У	1,35		
н85У	н84У	29,44		
н84У	н88У	22,39		
н88У	н89У	14,43		
н89У	90	5,49		
90	91	30,11		
91	н92У	5,47		
н92У	н93У	27,83		
н93У	н87У	14,60		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1454 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 454,00)} = 13$

1	2	3
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604083:17**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	396 697,09	1 288 601,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	396 699,94	1 288 588,06			
н11У	—	—	396 702,17	1 288 570,48			
н12У	—	—	396 703,30	1 288 566,88			
н13У	—	—	396 703,97	1 288 564,76			
н14У	—	—	396 704,50	1 288 561,85			
н7У	—	—	396 717,30	1 288 564,51			
н6У	—	—	396 710,15	1 288 604,00			
н9У	—	—	396 697,09	1 288 601,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604083:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	13,26	—	—

1	2	3	4	5
н10У	н11У	17,72	—	—
н11У	н12У	3,77		
н12У	н13У	2,22		
н13У	н14У	2,96		
н14У	н7У	13,07		
н7У	н6У	40,13		
н6У	н9У	13,40		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	531 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(531,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:25

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	396 240,46	1 288 561,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	396 238,85	1 288 558,96			
н40У	—	—	396 237,70	1 288 546,14			
н41У	—	—	396 246,86	1 288 542,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	396 257,39	1 288 535,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	396 267,60	1 288 534,49			
н44У	—	—	396 272,78	1 288 538,39			
н45У	—	—	396 278,62	1 288 558,51			
н46У	—	—	396 246,65	1 288 563,15			
н38У	—	—	396 240,46	1 288 561,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:25

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
н38У	н39У	2,87	—	—
н39У	н40У	12,87		
н40У	н41У	9,85		
н41У	н42У	12,66		
н42У	н43У	10,26		
н43У	н44У	6,48		
н44У	н45У	20,95		
н45У	н46У	32,30		
н46У	н38У	6,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	841 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(841,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604083:4**

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	396 703,30	1 288 566,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	396 702,17	1 288 570,48			
н10У	—	—	396 699,94	1 288 588,06			
н9У	—	—	396 697,09	1 288 601,01			
н15У	—	—	396 695,16	1 288 600,84			
н16У	—	—	396 678,45	1 288 597,14			
н17У	—	—	396 684,31	1 288 562,51			
н12У	—	—	396 703,30	1 288 566,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604083:4**

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
н12У	н11У	3,77	—	—
н11У	н10У	17,72		
н10У	н9У	13,26		
н9У	н15У	1,94		
н15У	н16У	17,11		

1	2	3	4	5
н16У	н17У	35,12	—	—
н17У	н12У	19,49	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(676,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:44

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	395 815,38	1 288 517,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	395 815,39	1 288 515,98			
н142У	—	—	395 815,58	1 288 488,81			
н138У	—	—	395 845,70	1 288 489,11			
н137У	—	—	395 851,08	1 288 513,08			
н136У	—	—	395 851,92	1 288 523,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	395 815,38	1 288 517,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	1,86	—	—
н141У	н142У	27,17		
н142У	н138У	30,12		
н138У	н137У	24,57		
н137У	н136У	10,23		
н136У	н140У	36,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1062 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 062,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:46

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
н26У	—	—	396 601,81	1 288 559,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	396 648,48	1 288 559,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	396 647,95	1 288 571,25			
н25У	—	—	396 576,80	1 288 570,44			
н26У	—	—	396 601,81	1 288 559,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:46

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
н26У	н20У	46,67	—	—
н20У	н19У	11,94		
н19У	н25У	71,15		
н25У	н26У	27,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	682 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(682,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604083:49**

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
н139У	—	—	395 841,52	1 288 467,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	395 845,70	1 288 489,11			
н142У	—	—	395 815,58	1 288 488,81			
н143У	—	—	395 815,38	1 288 478,64			
н144У	—	—	395 814,87	1 288 453,41			
н145У	—	—	395 840,72	1 288 449,17			
н139У	—	—	395 841,52	1 288 467,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604083:49**

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
н139У	н138У	22,40	—	—
н138У	н142У	30,12		
н142У	н143У	10,17		
н143У	н144У	25,24		
н144У	н145У	26,20		
н145У	н139У	17,95		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1031 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 031,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:6

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	395 967,02	1 288 530,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	395 931,79	1 288 528,32			
н112У	—	—	395 932,35	1 288 487,49			
н113У	—	—	395 966,52	1 288 487,40			
н110У	—	—	395 967,02	1 288 530,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:6

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
н110У	н111У	35,30	—	—
н111У	н112У	40,83		

1	2	3	4	5
н112У	н113У	34,17	—	—
н113У	н110У	43,21		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1458 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 458,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:7

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
н104У	—	—	395 989,02	1 288 537,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	395 970,69	1 288 537,62			
н109У	—	—	395 972,72	1 288 440,71			
н107У	—	—	395 984,17	1 288 438,58			
н106У	—	—	395 987,76	1 288 495,26			
н105У	—	—	395 988,69	1 288 526,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	395 989,02	1 288 537,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:7

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
н104У	н108У	18,33	—	—
н108У	н109У	96,93		
н109У	н107У	11,65		
н107У	н106У	56,79		
н106У	н105У	31,31		
н105У	н104У	11,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:9

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
н84У	—	—	396 167,80	1 288 546,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	396 159,42	1 288 518,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	396 160,69	1 288 517,99			
н87У	—	—	396 158,25	1 288 509,42			
н80У	—	—	396 178,07	1 288 502,22			
н79У	—	—	396 185,84	1 288 526,68			
н78У	—	—	396 188,57	1 288 536,66			
н77У	—	—	396 189,73	1 288 543,57			
н84У	—	—	396 167,80	1 288 546,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:9

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
н84У	н85У	29,44	—	—
н85У	н86У	1,35		
н86У	н87У	8,91		
н87У	н80У	21,09		
н80У	н79У	25,66		
н79У	н78У	10,35		
н78У	н77У	7,01		
н77У	н84У	22,15		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604083:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	912 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(912,00)} = 11$
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) 31:14:0604083:28

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
—	н550	—	—	—	395 923,76	1 288 510,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н560	—	—	—	395 923,62	1 288 521,77	—			
	н570	—	—	—	395 918,81	1 288 521,71	—			
	н580	—	—	—	395 918,84	1 288 519,94	—			
	н590	—	—	—	395 911,81	1 288 519,85	—			
	н600	—	—	—	395 911,83	1 288 518,17	—			
	н610	—	—	—	395 909,37	1 288 518,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	395 909,48	1 288 509,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н55О	—	—	—	395 923,76	1 288 510,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604083:28**

№ 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	31:14:0604083:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Песчаная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604083:29

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
—	н50	—	—	—	396 725,36	1 288 591,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	396 722,49	1 288 604,96	—			
	н70	—	—	—	396 715,91	1 288 603,54	—			
	н80	—	—	—	396 718,77	1 288 590,22	—			
	н50	—	—	—	396 725,36	1 288 591,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604083:29**

№ 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	31:14:0604083:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604083:31

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
—	н51О	—	—	—	395 999,74	1 288 522,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	395 999,57	1 288 534,43	—			
	н53О	—	—	—	395 992,33	1 288 534,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н54О	—	—	—	395 992,50	1 288 522,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	395 999,74	1 288 522,98	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604083:31**

№ 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	31:14:0604083:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Песчаная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604083:32

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
—	н270	—	—	—	396 266,17	1 288 509,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280	—	—	—	396 270,44	1 288 517,51	—			
	н290	—	—	—	396 265,48	1 288 520,19	—			
	н300	—	—	—	396 261,21	1 288 512,29	—			
	н270	—	—	—	396 266,17	1 288 509,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604083:32**

№ 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	31:14:0604083:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Песчаная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604083:36

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
—	н350	—	—	—	396 233,66	1 288 524,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	396 236,73	1 288 534,25	—			
	н370	—	—	—	396 227,07	1 288 537,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	396 223,99	1 288 527,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н350	—	—	—	396 233,66	1 288 524,67	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604083:36**

№ 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	31:14:0604086:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Песчаная ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604083:37

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
—	н230	—	—	—	396 309,74	1 288 473,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н240	—	—	—	396 313,84	1 288 479,16	—			
	н250	—	—	—	396 309,17	1 288 482,28	—			
	н260	—	—	—	396 305,06	1 288 476,13	—			
	н230	—	—	—	396 309,74	1 288 473,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604083:37**

№ 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	31:14:0604083:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Песчаная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604083:40

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
—	н870	—	—	—	395 797,08	1 288 503,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н880	—	—	—	395 797,57	1 288 515,24	—			
	н890	—	—	—	395 792,88	1 288 515,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90О	—	—	—	395 792,65	1 288 510,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н91О	—	—	—	395 786,15	1 288 510,50	—			
	н92О	—	—	—	395 785,88	1 288 504,31	—			
	н87О	—	—	—	395 797,08	1 288 503,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604083:40**

№ 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	31:14:0604083:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Песчаная ул, д 1/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604083:41

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	395 797,87	1 288 481,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	395 797,68	1 288 489,72	—			
	н85О	—	—	—	395 787,05	1 288 489,46	—			
	н86О	—	—	—	395 787,25	1 288 481,71	—			
	н83О	—	—	—	395 797,87	1 288 481,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604083:41**

№ 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	31:14:0604083:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский район, городское поселение "Поселок Борисовка", поселок Борисовка, ул. Песчаная, 1/1, строение 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) 31:14:0604083:43

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
—	н730	—	—	—	395 814,70	1 288 491,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н740	—	—	—	395 814,41	1 288 498,46	—			
	н750	—	—	—	395 805,76	1 288 498,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76О	—	—	—	395 806,05	1 288 490,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н73О	—	—	—	395 814,70	1 288 491,03	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604083:43**

№ 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	31:14:0604083:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский район, городское поселение "Поселок Борисовка", поселок Борисовка, ул. Песчаная, 1/1, строение 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) 31:14:0302003:1003

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
—	н77О	—	—	—	395 815,00	1 288 479,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н78О	—	—	—	395 814,59	1 288 488,64	—			
	н79О	—	—	—	395 806,02	1 288 488,27	—			
	н80О	—	—	—	395 806,34	1 288 480,89	—			
	н81О	—	—	—	395 808,62	1 288 480,99	—			
	н82О	—	—	—	395 808,71	1 288 478,85	—			
	н77О	—	—	—	395 815,00	1 288 479,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1003**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	31:14:0604083:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Песчаная ул, д 1/1
	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) 31:14:0302003:2166

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
—	n10	—	—	—	396 748,22	1 288 593,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n20	—	—	—	396 745,40	1 288 604,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	396 740,31	1 288 603,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4О	—	—	—	396 743,13	1 288 592,62	—			
	н1О	—	—	—	396 748,22	1 288 593,91	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2166**

№ 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	31:14:0604083:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1690

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
—	н90	—	—	—	396 712,37	1 288 590,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100	—	—	—	396 710,23	1 288 601,29	—			
	н110	—	—	—	396 703,14	1 288 599,86	—			
	н120	—	—	—	396 705,28	1 288 589,24	—			
	н90	—	—	—	396 712,37	1 288 590,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1690**

№ 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	31:14:0604083:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1214

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
—	н130	—	—	—	396 699,12	1 288 591,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140	—	—	—	396 697,01	1 288 600,23	—			
	н150	—	—	—	396 690,42	1 288 598,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n16O	—	—	—	396 692,53	1 288 589,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n13O	—	—	—	396 699,12	1 288 591,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1214**

№ 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	31:14:0604083:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1009

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
—	н430	—	—	—	396 175,24	1 288 542,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440	—	—	—	396 168,51	1 288 543,58	—			
	н450	—	—	—	396 166,78	1 288 535,16	—			
	н460	—	—	—	396 173,49	1 288 533,82	—			
	н430	—	—	—	396 175,24	1 288 542,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1009**

№ 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	31:14:0604083:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Песчаная ул, д 9а
	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) 31:14:0302003:2075

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
—	н470	—	—	—	396 027,79	1 288 527,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н480	—	—	—	396 027,67	1 288 537,22	—			
	н490	—	—	—	396 020,64	1 288 537,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н500	—	—	—	396 020,76	1 288 527,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н470	—	—	—	396 027,79	1 288 527,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2075**

№ 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)	Инвентарный номер 2066
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604083:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Песчаная, 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) 31:14:0302003:121

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	396 208,82	1 288 531,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н400	—	—	—	396 210,93	1 288 540,22	—			
	н410	—	—	—	396 201,60	1 288 542,38	—			
	н420	—	—	—	396 199,48	1 288 533,27	—			
	н390	—	—	—	396 208,82	1 288 531,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:121**

№ 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	31:14:0604083:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Песчаная ул, 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) 31:14:0302003:692

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
—	н630	—	—	—	395 880,86	1 288 517,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н640	—	—	—	395 880,75	1 288 525,39	—			
	н650	—	—	—	395 873,95	1 288 525,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	395 874,06	1 288 517,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н63О	—	—	—	395 880,86	1 288 517,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:692**

№ 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	31:14:0604083:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604083
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Песчаная ул, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

**с кадастровым номером** 31:14:0604083:38

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
—	н170	—	—	—	396 638,18	1 288 588,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180	—	—	—	396 622,26	1 288 589,73	—			
	н190	—	—	—	396 621,59	1 288 581,91	—			
	н200	—	—	—	396 629,72	1 288 581,17	—			
	н210	—	—	—	396 629,60	1 288 579,49	—			
	н220	—	—	—	396 637,37	1 288 578,84	—			
	н170	—	—	—	396 638,18	1 288 588,39	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:14:0604083:38

1. —

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

с кадастровым номером 31:14:0604083:47

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
—	н31О	—	—	—	396 257,45	1 288 527,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	396 246,70	1 288 532,49	—			
	н33О	—	—	—	396 242,07	1 288 522,38	—			
	н34О	—	—	—	396 252,81	1 288 517,45	—			
	н31О	—	—	—	396 257,45	1 288 527,56	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0604083:47**

1. —

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

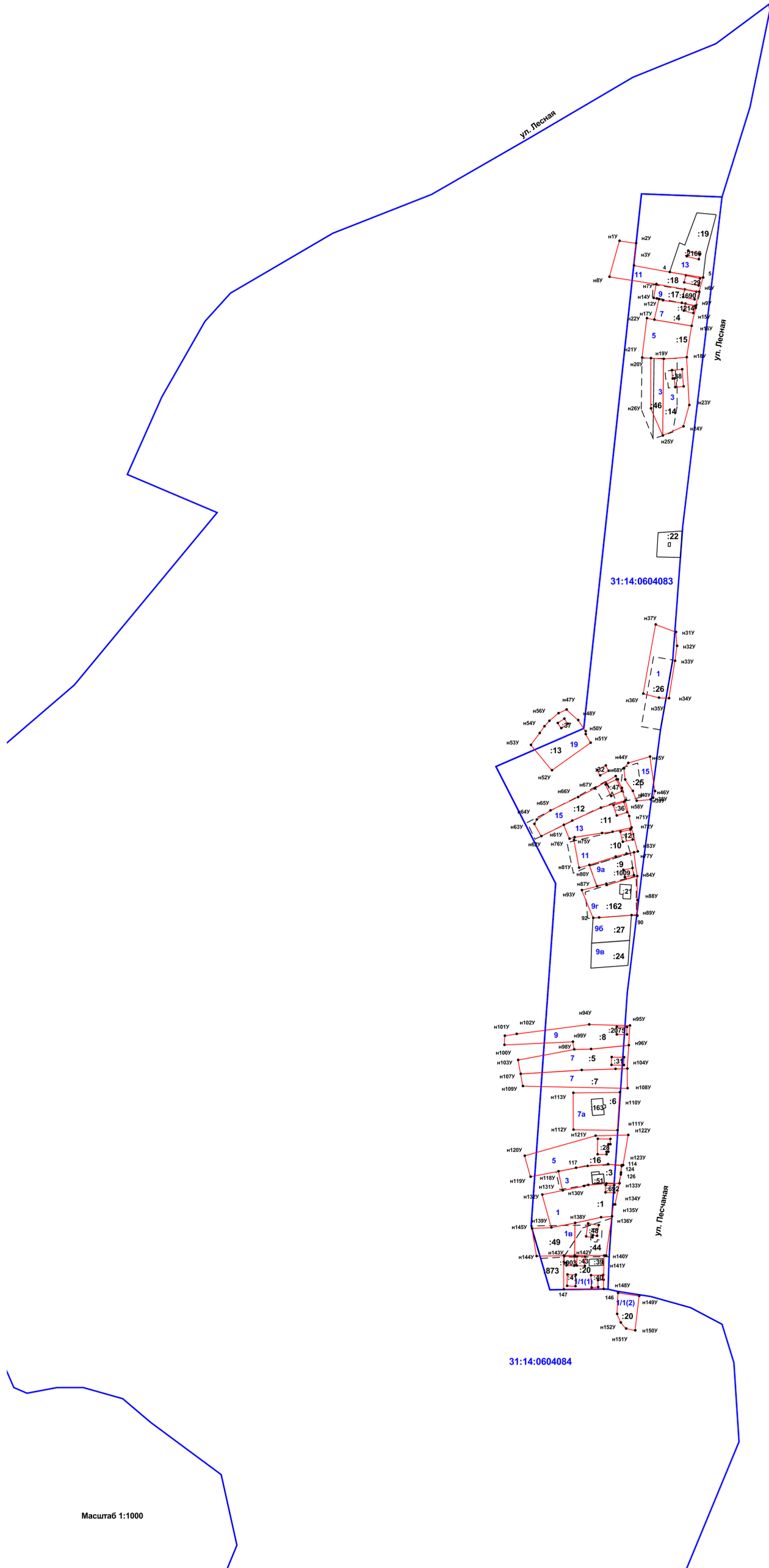
с кадастровым номером 31:14:0604083:48

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1180	—	—	—	395 840,40	1 288 504,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1190	—	—	—	395 839,99	1 288 514,08	—			
	н1200	—	—	—	395 830,00	1 288 513,67	—			
	н1210	—	—	—	395 830,16	1 288 509,67	—			
	н1220	—	—	—	395 828,16	1 288 509,59	—			
	н1230	—	—	—	395 828,41	1 288 503,59	—			
	н1180	—	—	—	395 840,40	1 288 504,08	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:14:0604083:48

1. —



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- уточняемая часть границы земельного участка и окс
- существующая часть границы земельного участка и окс, учтенная в ЕГРН
- граница объекта недвижимости, учтенная в ЕГРН, которая ликвидируется на основе комплексных кадастровых работ
- :49 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 31:14:0604083 номер кадастрового квартала
- н140у характерная точка уточняемой границы земельного участка и ее номер
- н147 характерная точка границы объектов капитального строительства
- 1 характерная точка земельного участка, учтенного в ЕГРН и ее номер
- 147 номер дома