

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:14:0604085

(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) Администрация городского поселения "Поселок Борисовка" муниципального района "Борисовский район" Белгородской области

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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) Администрация 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
<p>В рамках исполнения муниципального контракта № 08265000009230000010006 были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ.</p> <p>В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках в границах кадастрового квартала 31:14:0604085 границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.</p> <p>Площадь 4 земельных участков с кадастровым номерами: 31:14:0604085:7, 31:14:0604085:6, 31:14:0604085:4, 31:14:0604085:6, 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.</p> <p>Площадь 3 земельных участков с кадастровым номерами: 31:14:0604085:3, 31:14:0604085:2, 31:14:0604085:50, 31:14:0604085:1, 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.</p> <p>Чересполосица в кадастровом квартале 31:14:604085 отсутствует.</p>
Исправляемые ЗУ
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ 11 земельных участков, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ, земельных участков на местности, ранее допущена реестровая ошибка в описании координат поворотных точек границ земельных участков.</p> <p>Площадь 2 земельных участков с кадастровым номерами: 31:14:0604085:21, 31:14:0604085:5, 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.</p> <p>Площадь 9 земельных с кадастровым номерами: 31:14:0604085:10, 31:14:0604085:23, 31:14:0604085:26, 31:14:0604085:18, 31:14:0604085:8, 31:14:0604085:14, 31:14:0604085:13, 31:14:0604085:25, 31:14:0604085:22, 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.</p> <p>При межевании 2 земельных участков с кадастровыми номерами: 31:14:0604085:26 и 31:14:0604085:23 , были допущены ошибки в местоположении границ земельных участков – а именно было выявлено отсутствие отдельных характерных точек в границах смежных земельных участков, что приводило к разрывам или наложениям между земельными участками.</p> <p>Так же было выявлено, что фактическое местоположение границ 2 земельных участков 31:14:0604085:14, 31:14:0604085:16, 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.</p> <p>Чересполосица в кадастровом квартале 31:14:604085 отсутствует</p>

Уточняемые ОКС

<p>В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 19 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.</p>
--

<p>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.</p>
--

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

<p>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".</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604085:1	
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
н90У	—	—	396 538,64	1 288 628,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	396 539,09	1 288 609,34			
н91У	—	—	396 539,09	1 288 609,33			
н92У	—	—	396 566,32	1 288 609,70			
н93У	—	—	396 566,71	1 288 608,90			
н94У	—	—	396 577,19	1 288 608,63			
н88У	—	—	396 575,44	1 288 627,82			
н90У	—	—	396 538,64	1 288 628,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604085:1	
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		
н90У	н98У	18,89	—		—		
н98У	н91У	0,01					
н91У	н92У	27,23					
н92У	н93У	0,89					

1	2	3	4	5
н93У	н94У	10,48	—	—
н94У	н88У	19,27		
н88У	н90У	36,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604085:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	700 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(700,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 5\,000$
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 31:14:0604085:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	396 620,83	1 288 604,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	396 621,49	1 288 620,83			
н86У	—	—	396 621,69	1 288 640,77			
н87У	—	—	396 574,50	1 288 638,21			
н88У	—	—	396 575,44	1 288 627,82			
н89У	—	—	396 577,22	1 288 608,65			
н79У	—	—	396 620,83	1 288 604,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604085:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н85У	16,41	—	—
н85У	н86У	19,94		
н86У	н87У	47,26		
н87У	н88У	10,43		
н88У	н89У	19,25		
н89У	н79У	43,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604085:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:14:0604085:3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	396 620,83	1 288 604,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	396 627,29	1 288 602,81			
н81У	—	—	396 634,45	1 288 602,25			
н82У	—	—	396 661,58	1 288 603,22			
н83У	—	—	396 677,05	1 288 607,18			
н84У	—	—	396 669,69	1 288 630,95			
н85У	—	—	396 621,49	1 288 620,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	396 620,83	1 288 604,43	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 31:14:0604085:3							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н79У	н80У	6,66	—		—		
н80У	н81У	7,18					
н81У	н82У	27,15					
н82У	н83У	15,97					
н83У	н84У	24,88					
н84У	н85У	49,25					
н85У	н79У	16,41					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604085:3							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1200 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,200,00} = 12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 200			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			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 31:14:0604085:4

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
н60У	—	—	396 948,77	1 288 717,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	396 946,75	1 288 717,67			
н61У	—	—	396 927,02	1 288 714,93			
н62У	—	—	396 893,20	1 288 710,48			
н63У	—	—	396 895,48	1 288 676,69			
н64У	—	—	396 922,32	1 288 682,04			
н55У	—	—	396 951,25	1 288 689,12			
н60У	—	—	396 948,77	1 288 717,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604085:4

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
н60У	н59У	2,02	—	—
н59У	н61У	19,92		
н61У	н62У	34,11		
н62У	н63У	33,87		
н63У	н64У	27,37		

1	2	3	4	5
н64У	н55У	29,78	—	—
н55У	н60У	28,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604085:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1781 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 781,00) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	281
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 31:14:0604085:50

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	396 502,51	1 288 623,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	396 503,08	1 288 607,92			
н97У	—	—	396 526,80	1 288 609,94			
н98У	—	—	396 539,09	1 288 609,34			
н90У	—	—	396 538,64	1 288 628,22			
н95У	—	—	396 502,51	1 288 623,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604085:50

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
н95У	н96У	15,40	—	—
н96У	н97У	23,81		
н97У	н98У	12,30		
н98У	н90У	18,89		
н90У	н95У	36,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604085:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(600,00) = 9

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 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 31:14:0604085:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	396 998,63	1 288 734,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	396 980,18	1 288 738,98			
45	—	—	396 978,49	1 288 726,69			
46	—	—	396 977,88	1 288 722,71			
47	—	—	396 976,19	1 288 711,60			
н48У	—	—	396 977,17	1 288 691,58			
н49У	—	—	396 991,09	1 288 693,27			
н50У	—	—	396 991,87	1 288 694,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	397 005,01	1 288 695,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	397 021,60	1 288 699,11			
н53У	—	—	397 027,99	1 288 702,43			
н54У	—	—	397 016,81	1 288 724,38			
н43У	—	—	396 998,63	1 288 734,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604085:6

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
н43У	н44У	18,95	—	—
н44У	45	12,41		
45	46	4,03		
46	47	11,24		
47	н48У	20,04		
н48У	н49У	14,02		
н49У	н50У	1,17		
н50У	н51У	13,23		
н51У	н52У	16,94		
н52У	н53У	7,20		
н53У	н54У	24,63		
н54У	н43У	20,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604085:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1679 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,679,00} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	179
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
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 31:14:0604085:7

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	396 981,05	1 288 744,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	397 001,99	1 288 738,69			
н33У	—	—	397 017,86	1 288 727,18			
н34У	—	—	397 024,78	1 288 723,67			
н35У	—	—	397 031,89	1 288 724,30			
н36У	—	—	397 039,49	1 288 728,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	—	—	397 039,20	1 288 757,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38	—	—	397 021,41	1 288 764,98			
39	—	—	397 001,65	1 288 766,22			
40	—	—	396 951,30	1 288 773,35			
н41У	—	—	396 950,93	1 288 763,07			
н42У	—	—	396 956,97	1 288 751,60			
н31У	—	—	396 981,05	1 288 744,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604085:7

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
н31У	н32У	21,63	—	—
н32У	н33У	19,60		
н33У	н34У	7,76		
н34У	н35У	7,14		
н35У	н36У	8,57		
н36У	37	28,98		
37	38	19,40		
38	39	19,80		
39	40	50,85		
40	н41У	10,29		
н41У	н42У	12,96		
н42У	н31У	25,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604085:7

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 14а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 065
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	435
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604085:10	
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
13	397 013,48	1 288 970,44	397 013,48	1 288 970,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5	397 013,09	1 289 009,76	397 013,09	1 289 009,76			
4	396 986,40	1 289 017,27	396 986,40	1 289 017,27			
н3У	—	—	396 978,41	1 289 021,15			
н14У	—	—	396 965,41	1 288 994,70			
15	396 974,65	1 288 988,01	396 974,65	1 288 988,01			
13	397 013,48	1 288 970,44	397 013,48	1 288 970,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604085:10	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
13	5	39,32	—		—		
5	4	27,73					
4	н3У	8,88					
н3У	н14У	29,47					
н14У	15	11,41					

1	2	3	4	5			
15	13	42,62	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604085:10				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1500 ± 14				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604085:13				
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
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	396 054,32	1 288 562,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н104У	—	—	396 102,41	1 288 566,40			
н105У	—	—	396 103,94	1 288 596,04			
н106У	—	—	396 052,31	1 288 593,10			
н103У	—	—	396 054,32	1 288 562,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604085:13				
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			

1	2	3	4	5
н103У	н104У	48,28	—	—
н104У	н105У	29,68		
н105У	н106У	51,71		
н106У	н103У	31,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604085:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1511 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 511,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604085:14

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	396 969,24	1 288 857,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
26	396 971,66	1 288 880,83	396 971,66	1 288 880,83			
107	396 990,06	1 288 943,84	396 990,06	1 288 943,84			
н108У	—	—	396 932,07	1 288 979,03			
н17У	—	—	396 944,92	1 289 009,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	396 956,60	1 289 034,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	396 986,13	1 289 136,70			
н110У	—	—	396 958,24	1 289 141,82			
н111У	—	—	396 911,40	1 289 040,81			
н112У	—	—	396 873,21	1 288 943,54			
н113У	—	—	396 796,54	1 288 871,97			
н114У	—	—	396 749,46	1 288 837,75			
н115У	—	—	396 727,68	1 288 825,47			
н116У	—	—	396 719,26	1 288 769,15			
н117У	—	—	396 709,87	1 288 713,30			
н118У	—	—	396 762,50	1 288 742,08			
н74У	—	—	396 781,19	1 288 698,34			
н119У	—	—	396 835,92	1 288 703,49			
н120У	—	—	396 848,77	1 288 699,68			
121	396 877,31	1 288 721,83	396 877,31	1 288 721,83			
н62У	—	—	396 893,20	1 288 710,48			
н61У	—	—	396 927,02	1 288 714,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	396 946,75	1 288 717,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	396 947,01	1 288 732,04			
н57У	—	—	396 946,70	1 288 743,93			
н41У	—	—	396 950,93	1 288 763,07			
40	396 951,30	1 288 773,35	396 951,30	1 288 773,35			
122	396 963,34	1 288 816,82	396 963,34	1 288 816,82			
н27У	—	—	396 969,24	1 288 857,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604085:14

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
н27У	26	23,79	—	—
26	107	65,64		
107	н108У	67,83		
н108У	н17У	33,14		
н17У	н16У	27,20		
н16У	н109У	106,73		
н109У	н110У	28,36		
н110У	н111У	111,34		
н111У	н112У	104,50		
н112У	н113У	104,88		
н113У	н114У	58,20		
н114У	н115У	25,00		
н115У	н116У	56,95		
н116У	н117У	56,63		
н117У	н118У	59,99		
н118У	н74У	47,57		

1	2	3	4	5
н74У	н119У	54,97	—	—
н119У	н120У	13,40		
н120У	121	36,13		
121	н62У	19,53		
н62У	н61У	34,11		
н61У	н59У	19,92		
н59У	н58У	14,37		
н58У	н57У	11,89		
н57У	н41У	19,60		
н41У	40	10,29		
40	122	45,11		
122	н27У	40,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604085:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	55533 ± 82
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(55 533,00) = 82
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604085:18

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
н3У	—	—	396 978,41	1 289 021,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
222	396 966,99	1 289 026,70	396 966,99	1 289 026,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	396 956,60	1 289 034,14			
н17У	—	—	396 944,92	1 289 009,58			
18	396 954,35	1 289 002,71	396 954,35	1 289 002,71			
н14У	—	—	396 965,41	1 288 994,70			
н3У	—	—	396 978,41	1 289 021,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604085:18		
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		
н3У	222	12,70	—		—		
222	н16У	12,78					
н16У	н17У	27,20					
н17У	18	11,67					
18	н14У	13,66					
н14У	н3У	29,47					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604085:18		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		698 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(698,00) = 9				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604085:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	396 803,62	1 288 635,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	396 797,82	1 288 651,43			
н71У	—	—	396 793,59	1 288 664,51			
н70У	—	—	396 791,77	1 288 669,19			
н74У	—	—	396 781,19	1 288 698,34			
н75У	—	—	396 751,14	1 288 691,20			
н76У	—	—	396 763,09	1 288 653,68			
н77У	—	—	396 767,16	1 288 653,28			
н78У	—	—	396 774,22	1 288 627,66			
н73У	—	—	396 803,62	1 288 635,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604085:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н72У	16,68	—	—

1	2	3	4	5
н72У	н71У	13,75	—	—
н71У	н70У	5,02		
н70У	н74У	31,01		
н74У	н75У	30,89		
н75У	н76У	39,38		
н76У	н77У	4,09		
н77У	н78У	26,57		
н78У	н73У	30,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604085:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2052 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 052,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604085:22

Зона №
1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	396 831,51	1 288 644,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н66У	—	—	396 829,57	1 288 651,34			
н67У	—	—	396 829,83	1 288 652,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	396 827,76	1 288 663,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	396 824,47	1 288 677,02			
н70У	—	—	396 791,77	1 288 669,19			
н71У	—	—	396 793,59	1 288 664,51			
н72У	—	—	396 797,82	1 288 651,43			
н73У	—	—	396 803,62	1 288 635,79			
н65У	—	—	396 831,51	1 288 644,03			

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

31:14:0604085:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	7,56	—	—
н66У	н67У	0,93		
н67У	н68У	11,64		
н68У	н69У	13,74		
н69У	н70У	33,62		
н70У	н71У	5,02		
н71У	н72У	13,75		
н72У	н73У	16,68		
н73У	н65У	29,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604085:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1088 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 088,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604085:23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	396 978,12	1 289 070,00	396 978,12	1 289 070,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
222	396 966,99	1 289 026,70	396 966,99	1 289 026,70			
нЗУ	—	—	396 978,41	1 289 021,15			
4	396 986,40	1 289 017,27	396 986,40	1 289 017,27			
5	397 013,09	1 289 009,76	397 013,09	1 289 009,76			
6	397 013,59	1 289 021,72	397 013,59	1 289 021,72			
7	397 014,09	1 289 026,95	397 014,09	1 289 026,95			
8	397 014,85	1 289 049,00	397 014,85	1 289 049,00			
9	397 014,92	1 289 052,76	397 014,92	1 289 052,76			
10	397 015,24	1 289 055,16	397 015,24	1 289 055,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	397 014,51	1 289 055,40	397 014,51	1 289 055,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
12	396 984,54	1 289 067,30	396 984,54	1 289 067,30			
1	396 978,12	1 289 070,00	396 978,12	1 289 070,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604085:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	222	44,71	—	—
222	нЗУ	12,70		
нЗУ	4	8,88		
4	5	27,73		
5	6	11,97		
6	7	5,25		
7	8	22,06		
8	9	3,76		
9	10	2,42		
10	11	0,77		
11	12	32,25		
12	1	6,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604085:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2001 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 001,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604085:25

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	396 189,02	1 288 575,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	396 220,45	1 288 575,04			
н101У	—	—	396 217,60	1 288 595,36			
н102У	—	—	396 174,45	1 288 600,43			
н99У	—	—	396 189,02	1 288 575,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604085:25

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
н99У	н100У	31,43	—	—
н100У	н101У	20,52		
н101У	н102У	43,45		
н102У	н99У	29,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604085:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	826 ± 10

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(826,00) = 10		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604085:26							
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
19	397 010,29	1 288 941,33	397 010,29	1 288 941,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
13	397 013,48	1 288 970,44	397 013,48	1 288 970,44			
15	396 974,65	1 288 988,01	396 974,65	1 288 988,01			
н14У	—	—	396 965,41	1 288 994,70			
18	396 954,35	1 289 002,71	396 954,35	1 289 002,71			
20	396 941,56	1 288 981,61	396 941,56	1 288 981,61			
21	396 971,55	1 288 960,45	396 971,55	1 288 960,45			
19	397 010,29	1 288 941,33	397 010,29	1 288 941,33			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604085:26							
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		

1	2	3	4	5
19	13	29,28	—	—
13	15	42,62		
15	н14У	11,41		
н14У	18	13,66		
18	20	24,67		
20	21	36,70		
21	19	43,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604085:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1911 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 911,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604085:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	396 951,25	1 288 689,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н56У	—	—	396 951,29	1 288 688,73			
н48У	—	—	396 977,17	1 288 691,58			
47	396 976,19	1 288 711,60	396 976,19	1 288 711,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	396 977,88	1 288 722,71	396 977,88	1 288 722,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
45	396 978,49	1 288 726,69	396 978,49	1 288 726,69			
н44У	—	—	396 980,18	1 288 738,98			
н57У	—	—	396 946,70	1 288 743,93			
н58У	—	—	396 947,01	1 288 732,04			
н59У	—	—	396 946,75	1 288 717,67			
н60У	—	—	396 948,77	1 288 717,71			
н55У	—	—	396 951,25	1 288 689,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604085:5

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
н55У	н56У	0,39	—	—
н56У	н48У	26,04		
н48У	47	20,04		
47	46	11,24		
46	45	4,03		
45	н44У	12,41		
н44У	н57У	33,84		
н57У	н58У	11,89		
н58У	н59У	14,37		
н59У	н60У	2,02		
н60У	н55У	28,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604085:5

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1496 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 496,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604085:8

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
22	397 030,72	1 288 794,11	397 030,72	1 288 794,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	397 029,74	1 288 801,30			
24	397 008,46	1 288 846,81	397 008,46	1 288 846,81			
25	396 992,43	1 288 857,29	396 992,43	1 288 857,29			
26	396 971,66	1 288 880,83	396 971,66	1 288 880,83			
н27У	—	—	396 969,24	1 288 857,16			
н28У	—	—	396 985,15	1 288 832,13			
29	396 991,51	1 288 802,45	396 991,51	1 288 802,45			
30	397 006,86	1 288 796,09	397 006,86	1 288 796,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	397 030,72	1 288 794,11	397 030,72	1 288 794,11	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 31:14:0604085:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
22	н23У	7,26	—		—		
н23У	24	50,24					
24	25	19,15					
25	26	31,39					
26	н27У	23,79					
н27У	н28У	29,66					
н28У	29	30,35					
29	30	16,62					
30	22	23,94					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604085:8							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2253 ± 17			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,253,00)} = 17$			
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) 31:14:0604085:28										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38О	—	—	—	397 018,57	1 288 818,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н39О	—	—	—	397 013,27	1 288 823,26	—			
	н40О	—	—	—	397 005,91	1 288 815,47	—			
	н41О	—	—	—	397 012,16	1 288 809,57	—			
	н42О	—	—	—	397 014,02	1 288 811,54	—			
	н43О	—	—	—	397 013,07	1 288 812,43	—			
	н38О	—	—	—	397 018,57	1 288 818,26	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604085:28										
№ 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	31:14:0604085:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
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 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604085:31										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	397 005,41	1 288 986,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	397 006,60	1 288 995,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19О	—	—	—	396 998,64	1 288 996,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20О	—	—	—	396 997,45	1 288 987,13	—			
	н17О	—	—	—	397 005,41	1 288 986,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604085:31

№ 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	31:14:0604085:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
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 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604085:34										
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
—	н21О	—	—	—	397 008,62	1 288 962,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	397 009,81	1 288 970,32	—			
	н23О	—	—	—	397 004,20	1 288 971,19	—			
	н24О	—	—	—	397 003,04	1 288 963,70	—			
	н25О	—	—	—	397 003,05	1 288 963,70	—			
	н26О	—	—	—	397 003,02	1 288 963,57	—			
	н28О	—	—	—	397 003,02	1 288 963,55	—			
	н21О	—	—	—	397 008,62	1 288 962,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604085:34

№ 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	31:14:0604085:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
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 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604085:35

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
—	n28O	—	—	—	397 003,58	1 288 945,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	397 004,91	1 288 952,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30О	—	—	—	396 999,57	1 288 954,88	—			
	н31О	—	—	—	396 998,90	1 288 952,71	—			
	н32О	—	—	—	396 993,55	1 288 955,05	—			
	н33О	—	—	—	396 992,54	1 288 951,22	—			
	н28О	—	—	—	397 003,58	1 288 945,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604085:35

№ 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	31:14:0604085:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
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 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604085:36										
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
—	н84О	—	—	—	396 617,29	1 288 611,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н85О	—	—	—	396 617,36	1 288 619,97	—			
	н86О	—	—	—	396 610,80	1 288 620,03	—			
	н87О	—	—	—	396 610,73	1 288 611,65	—			
	н84О	—	—	—	396 617,29	1 288 611,59	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604085:36										
№ 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)				—					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604085:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
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 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604085:37

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
—	н88О	—	—	—	396 552,75	1 288 621,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	396 542,75	1 288 621,13	—			
	н90О	—	—	—	396 542,79	1 288 611,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	396 552,79	1 288 611,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	396 552,75	1 288 621,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604085:37

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604085:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
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 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604085:39										
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
—	н64О	—	—	—	396 927,81	1 288 690,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	396 926,73	1 288 698,68	—			
	н66О	—	—	—	396 919,52	1 288 697,71	—			
	н67О	—	—	—	396 920,60	1 288 689,59	—			
	н64О	—	—	—	396 927,81	1 288 690,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604085:39										
№ 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	31:14:0604085:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
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 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604085:40

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
—	н60О	—	—	—	396 949,76	1 288 690,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	396 948,45	1 288 699,95	—			
	н62О	—	—	—	396 942,32	1 288 699,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	396 943,63	1 288 689,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	396 949,76	1 288 690,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604085:40

№ 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	31:14:0604085:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
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 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604085:41										
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
—	н44О	—	—	—	397 035,00	1 288 731,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45О	—	—	—	397 035,25	1 288 739,76	—			
	н46О	—	—	—	397 027,40	1 288 740,00	—			
	н47О	—	—	—	397 027,15	1 288 731,73	—			
	н44О	—	—	—	397 035,00	1 288 731,50	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604085:41										
№ 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	31:14:0604085:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
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 14а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604085:42

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
—	н9О	—	—	—	397 012,91	1 289 063,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10О	—	—	—	397 014,95	1 289 069,75	—			
	н11О	—	—	—	397 008,49	1 289 071,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н12О	—	—	—	397 006,45	1 289 065,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	397 012,91	1 289 063,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604085:42

№ 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	31:14:0604085:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
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 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604085:43										
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
—	н5О	—	—	—	397 015,28	1 289 084,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6О	—	—	—	397 018,23	1 289 092,85	—			
	н7О	—	—	—	397 012,66	1 289 094,80	—			
	н8О	—	—	—	397 009,70	1 289 086,36	—			
	н5О	—	—	—	397 015,28	1 289 084,41	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604085:43										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604085:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
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 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604085:44

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	397 029,07	1 289 113,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	397 032,96	1 289 124,45	—			
	н3О	—	—	—	397 025,83	1 289 127,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	397 021,83	1 289 116,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	397 029,07	1 289 113,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604085:44

№ 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	31:14:0604085:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
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 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604085:45										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	396 823,64	1 288 649,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	396 823,18	1 288 651,69	—			
	н70О	—	—	—	396 824,57	1 288 652,07	—			
	н71О	—	—	—	396 823,31	1 288 656,77	—			
	н72О	—	—	—	396 821,79	1 288 656,36	—			
	н73О	—	—	—	396 821,32	1 288 658,12	—			
	н74О	—	—	—	396 811,56	1 288 655,51	—			
	н75О	—	—	—	396 813,76	1 288 647,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	396 823,64	1 288 649,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604085:45										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:14:0604085:22				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0604085				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 8б				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604085:47										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н54О	—	—	—	396 975,16	1 288 695,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н55О	—	—	—	396 973,35	1 288 701,97	—			
	н56О	—	—	—	396 968,09	1 288 700,50	—			
	н57О	—	—	—	396 968,81	1 288 697,94	—			
	н58О	—	—	—	396 968,24	1 288 697,79	—			
	н59О	—	—	—	396 969,34	1 288 693,83	—			
	н54О	—	—	—	396 975,16	1 288 695,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604085:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604085:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Лесная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604085:48

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
—	н13О	—	—	—	397 012,17	1 289 030,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	397 011,75	1 289 040,87	—			
	н15О	—	—	—	397 005,50	1 289 040,60	—			
	н16О	—	—	—	397 005,93	1 289 030,73	—			
	н13О	—	—	—	397 012,17	1 289 030,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604085:48

№ 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	31:14:0604085:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Лесная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:630										
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
—	н34О	—	—	—	397 007,92	1 288 897,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н35О	—	—	—	397 008,26	1 288 906,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36О	—	—	—	397 001,89	1 288 906,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н37О	—	—	—	397 001,55	1 288 897,34	—			
	н34О	—	—	—	397 007,92	1 288 897,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:630

№ 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	31:14:0604085:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2244										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н48О	—	—	—	397 004,90	1 288 696,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	397 003,75	1 288 708,41	—			
	н50О	—	—	—	397 000,13	1 288 708,05	—			
	н51О	—	—	—	396 999,88	1 288 710,48	—			
	н52О	—	—	—	396 993,98	1 288 709,88	—			
	н53О	—	—	—	396 995,39	1 288 696,03	—			
	н48О	—	—	—	397 004,90	1 288 696,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2244										
№ 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	31:14:0604085:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1688										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80О	—	—	—	396 644,17	1 288 604,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	396 643,80	1 288 611,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	396 638,15	1 288 611,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н83О	—	—	—	396 638,52	1 288 604,11	—			
	н80О	—	—	—	396 644,17	1 288 604,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1688

№ 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	31:14:0604085:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Лесная ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1088										
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
—	н92О	—	—	—	396 003,13	1 288 558,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	396 003,03	1 288 567,11	—			
	н94О	—	—	—	395 996,73	1 288 567,03	—			
	н95О	—	—	—	395 996,82	1 288 558,61	—			
	н92О	—	—	—	396 003,13	1 288 558,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1088										
№ 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 8449				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604085:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604085
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, пер. Монастырский, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

