

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ***31:14:0604040*

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

**Дата подготовки карты-плана территории** 5 мая 2023 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Муниципальное учреждение 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)

*Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 0, от 25 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация 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 ИвановичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 00524073094Контактный телефон: раб.: (4722)32-30-04Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ruБелгородская 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 Белгородской области*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Распоряжение	№ 1709-р, от 30 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация Борисовского района
2	ВЫПИСКА № 321 ИЗ РАЗДЕЛА 4 ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ИСОГД)	№ 0, от 5 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Борисовского района
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/206, от 16 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Белгородской области
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/217, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Росреестра по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 17 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 (сохранился)	Сохранился (сохранился)
2	Высокое, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	386 209,02	1 288 108,49	Не обнаружен (отсутствует)		
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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604040:22		
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
н58У	—	—	395 078,54	1 287 927,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	395 054,91	1 287 940,16			
н42У	—	—	395 039,01	1 287 917,78			
н59У	—	—	395 056,50	1 287 908,00			
н60У	—	—	395 060,82	1 287 907,40			
н61У	—	—	395 064,55	1 287 908,43			
н58У	—	—	395 078,54	1 287 927,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604040:22		
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		
н58У	н43У	26,81	—		—		
н43У	н42У	27,45					
н42У	н59У	20,04					
н59У	н60У	4,36					
н60У	н61У	3,87					
н61У	н58У	23,65					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604040:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Ленина, 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$720 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(720,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	20
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	31:14:0604040:71
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:10

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
52	—	—	395 006,75	1 287 741,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	—	—	394 995,69	1 287 749,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
54	—	—	394 994,58	1 287 750,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
55	—	—	394 976,90	1 287 763,19			
н56У	—	—	394 963,58	1 287 742,61			
н57У	—	—	394 992,45	1 287 722,80			
52	—	—	395 006,75	1 287 741,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604040:10

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
52	53	13,81	—	—
53	54	1,51		
54	55	21,88		
55	н56У	24,51		
н56У	н57У	35,01		
н57У	52	23,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604040:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, пер. Октябрьский, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	862 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(862,00) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	38
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	—
8	Иные сведения	—



1	2	3	4	5
н51У	н50У	20,24	—	—
н50У	н49У	2,66		
н49У	н90У	21,23		
н90У	н91У	18,32		
н91У	н92У	1,94		
н92У	н39У	1,83		
н39У	н51У	22,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604041:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	500 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(500,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604040:23

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
168	395 076,72	1 287 925,37	—	—	—	—	—
169	395 085,89	1 287 938,90	—	—			
170	395 091,54	1 287 950,13	—	—			
171	395 089,30	1 287 952,47	—	—			
172	395 069,95	1 287 961,92	—	—			
173	395 052,46	1 287 938,54	—	—			
н58У	—	—	395 078,54	1 287 927,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	395 086,36	1 287 938,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	395 093,59	1 287 948,90			
н88У	—	—	395 092,34	1 287 952,91			
н89У	—	—	395 090,32	1 287 954,83			
н44У	—	—	395 071,84	1 287 964,25			
н43У	—	—	395 054,91	1 287 940,16			
н58У	—	—	395 078,54	1 287 927,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:23

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
н58У	н86У	13,28	—	—
н86У	н87У	12,89		
н87У	н88У	4,20		
н88У	н89У	2,79		
н89У	н44У	20,74		
н44У	н43У	29,44		
н43У	н58У	26,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$785 \pm 10$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(785,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:17							
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
75	395 046,96	1 288 018,83	395 046,96	1 288 018,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
76	395 040,59	1 288 019,84	395 040,59	1 288 019,84			
н77У	—	—	395 033,63	1 288 020,62			
н78У	—	—	395 032,61	1 288 019,49			
79	395 027,47	1 288 021,32	395 027,47	1 288 021,32			
165	395 022,53	1 288 006,34	—	—	—	—	—
166	395 021,17	1 288 007,14	—	—			
н80У	—	—	395 022,20	1 288 005,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	395 019,89	1 288 006,94			
48	395 014,61	1 287 994,66	395 014,61	1 287 994,66			
124	395 034,89	1 287 985,80	—	—	—	—	—
167	395 039,85	1 287 996,28	—	—			
н47У	—	—	395 035,13	1 287 985,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
82	—	—	395 039,85	1 287 995,97			
83	395 041,31	1 288 000,10	395 041,31	1 288 000,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
84	395 044,91	1 288 008,40	395 044,91	1 288 008,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
75	395 046,96	1 288 018,83	395 046,96	1 288 018,83			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:17							
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		
75	76	6,45	—		—		
76	н77У	7,00					
н77У	н78У	1,52					
н78У	79	5,46					
79	н80У	16,21					
н80У	н81У	2,50					
н81У	48	13,37					
48	н47У	22,44					
н47У	82	11,40					
82	83	4,38					
83	84	9,05					
84	75	10,63					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:17							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			686 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(686,00)} = 9$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:16							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	94 928,26	88 008,43	—	—	—	—	—
156	94 904,60	87 961,70	—	—			
157	95 028,40	87 903,91	—	—			
158	95 038,10	87 919,17	—	—			
159	95 049,90	87 936,53	—	—			
160	95 073,94	87 968,54	—	—			
161	95 071,98	87 970,60	—	—			
162	95 014,14	87 995,79	—	—			
163	94 953,71	88 017,89	—	—			
164	94 947,61	87 999,99	—	—			
н39У	—	—	394 928,47	1 288 006,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	394 905,54	1 287 960,30			
н41У	—	—	395 028,50	1 287 903,09			
н42У	—	—	395 039,01	1 287 917,78			
н43У	—	—	395 054,91	1 287 940,16			
н44У	—	—	395 071,84	1 287 964,25			
н45У	—	—	395 073,92	1 287 967,86			
н26У	—	—	395 072,26	1 287 969,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	395 055,59	1 287 976,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	395 035,13	1 287 985,59			
48	—	—	395 014,61	1 287 994,66			
н49У	—	—	394 954,68	1 288 017,89			
н50У	—	—	394 956,11	1 288 015,65			
н51У	—	—	394 949,24	1 287 996,61			
н39У	—	—	394 928,47	1 288 006,33			

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

31:14:0604040:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	51,43	—	—
н40У	н41У	135,62		
н41У	н42У	18,06		
н42У	н43У	27,45		
н43У	н44У	29,44		
н44У	н45У	4,17		
н45У	н26У	2,49		
н26У	н46У	18,11		
н46У	н47У	22,27		
н47У	48	22,44		
48	н49У	64,27		
н49У	н50У	2,66		
н50У	н51У	20,24		
н51У	н39У	22,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604040:16

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	10306 ± 36
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(10 306,00) = 36
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:15

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
150	94 992,77	88 003,86	—	—	—	—	—
151	94 997,45	88 036,02	—	—			
152	94 955,20	88 041,10	—	—			
153	94 951,49	88 018,44	—	—			
154	94 953,46	88 018,12	—	—			
н34У	—	—	394 994,40	1 288 004,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н35У	—	—	394 999,08	1 288 036,35			
н36У	—	—	394 956,83	1 288 041,43			
н37У	—	—	394 953,12	1 288 018,77			
н38У	—	—	394 955,09	1 288 018,45			
н34У	—	—	394 994,40	1 288 004,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:15

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
н34У	н35У	32,50	—	—
н35У	н36У	42,55		
н36У	н37У	22,96		
н37У	н38У	2,00		
н38У	н34У	41,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1178 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,178,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:14

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
146	94 868,78	87 798,10	—	—	—	—	—
147	94 866,82	87 794,61	—	—			
148	94 872,41	87 791,48	—	—			
149	94 874,36	87 794,97	—	—			
н30У	—	—	394 868,44	1 287 797,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	394 866,48	1 287 794,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	394 872,07	1 287 791,13			
н33У	—	—	394 874,02	1 287 794,62			
н30У	—	—	394 868,44	1 287 797,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604040:14

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
н30У	н31У	4,00	—	—
н31У	н32У	6,41		
н32У	н33У	4,00		
н33У	н30У	6,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604040:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(26,00) = 2
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:13							
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
139	95 106,86	88 010,76	—	—	—	—	—
140	95 087,60	88 015,03	—	—			
141	95 083,36	87 993,29	—	—			
142	95 069,06	87 971,63	—	—			
143	95 083,25	87 964,50	—	—			
144	95 099,24	87 991,82	—	—			
145	95 102,59	87 994,99	—	—			
21	—	—	395 107,37	1 288 009,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
22	—	—	395 088,14	1 288 013,68			
н23У	—	—	395 086,07	1 288 001,13			
н24У	—	—	395 082,59	1 287 991,77			
25	—	—	395 080,91	1 287 985,43			
н26У	—	—	395 072,26	1 287 969,72			
н27У	—	—	395 083,77	1 287 962,65			
н28У	—	—	395 099,69	1 287 989,90			
н29У	—	—	395 103,48	1 287 993,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	395 107,37	1 288 009,48	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 31:14:0604040:13							
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		
21	22	19,68	—		—		
22	н23У	12,72					
н23У	н24У	9,99					
н24У	25	6,56					
25	н26У	17,93					
н26У	н27У	13,51					
н27У	н28У	31,56					
н28У	н29У	5,22					
н29У	21	16,46					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			805 ± 10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(805,00)} = 10$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:12							
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
130	94 902,85	87 958,61	—	—	—	—	—
н16У	—	—	395 060,00	1 287 884,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	395 092,87	1 287 869,08			
н14У	—	—	395 067,34	1 287 814,55			
н5У	—	—	395 062,99	1 287 810,56			
н6У	—	—	395 037,68	1 287 829,59			
н1У	—	—	395 014,70	1 287 832,38			
н2У	—	—	394 999,16	1 287 805,27			
н13У	—	—	394 950,92	1 287 721,14			
н12У	—	—	394 870,95	1 287 758,89			
н11У	—	—	394 863,78	1 287 762,53			
н10У	—	—	394 904,32	1 287 828,56			
н9У	—	—	394 903,84	1 287 830,93			
н8У	—	—	394 852,39	1 287 864,47			
н7У	—	—	394 902,94	1 287 956,92			
138	95 059,91	87 885,95	—	—	—	—	—
137	95 092,78	87 870,77	—	—			
136	95 067,25	87 816,24	—	—			
115	95 062,90	87 812,25	—	—			
116	95 037,59	87 831,28	—	—			
111	95 014,61	87 834,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
135	94 950,83	87 722,83	—	—	—	—	—
134	94 870,86	87 760,58	—	—			
133	94 861,81	87 764,85	—	—			
132	94 903,75	87 832,62	—	—			
131	94 852,30	87 866,16	—	—			
н16У	—	—	395 060,00	1 287 884,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

Вырез 1 из 1							
н17У	—	—	394 984,59	1 287 807,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	394 978,36	1 287 811,24			
н19У	—	—	394 984,49	1 287 821,85			
н20У	—	—	394 990,73	1 287 818,24			
н17У	—	—	394 984,59	1 287 807,64			

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

31:14:0604040:12

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
н7У	н8У	105,37	—	—
н8У	н9У	61,42		
н9У	н10У	2,42		
н10У	н11У	77,48		
н11У	н12У	8,04		
н12У	н13У	88,43		
н13У	н2У	96,98		
н2У	н1У	31,25		
н1У	н6У	23,15		
н6У	н5У	31,67		
н5У	н14У	5,90		
н14У	н15У	60,21		

1	2	3	4	5			
н15У	н16У	36,21	—	—			
н16У	н7У	173,05					
Вырез 1 из 1							
н17У	н18У	7,20	—	—			
н18У	н19У	12,25					
н19У	н20У	7,21					
н20У	н17У	12,25					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604040:12				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		28537 ± 59				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(28 537,00) = 59				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604040:9				
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
126	94 984,50	87 809,33	—	—	—	—	—
127	94 990,64	87 819,93	—	—			
128	94 984,40	87 823,54	—	—			
129	94 978,27	87 812,93	—	—			
н17У	—	—	394 984,59	1 287 807,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н20У	—	—	394 990,73	1 287 818,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	394 984,49	1 287 821,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	394 978,36	1 287 811,24			
н17У	—	—	394 984,59	1 287 807,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604040:9

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
н17У	н20У	12,25	—	—
н20У	н19У	7,21		
н19У	н18У	12,25		
н18У	н17У	7,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604040:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	88 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(88,00) = 3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604040:5

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

1	2	3	4	5	6	7	8
75	395 046,96	1 288 018,83	395 046,96	1 288 018,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
84	395 044,91	1 288 008,40	395 044,91	1 288 008,40			
85	395 040,62	1 287 995,65	395 040,62	1 287 995,65			
82	395 039,85	1 287 995,97	395 039,85	1 287 995,97			
124	395 034,89	1 287 985,80	—	—	—	—	—
121	395 054,75	1 287 976,85	—	—			
125	395 062,38	1 287 994,12	—	—			
н47У	—	—	395 035,13	1 287 985,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	395 055,59	1 287 976,80			
72	395 062,42	1 287 993,71	395 062,42	1 287 993,71			
н71У	—	—	395 065,07	1 288 004,08			
70	395 067,48	1 288 016,15	395 067,48	1 288 016,15			
75	395 046,96	1 288 018,83	395 046,96	1 288 018,83			

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

31:14:0604040:5

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
75	84	10,63	—	—
84	85	13,45		
85	82	0,83		
82	н47У	11,40		
н47У	н46У	22,27		
н46У	72	18,24		
72	н71У	10,70		

1	2	3	4	5			
н71У	70	12,31	—	—			
70	75	20,69					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604040:5				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		813 ± 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(813,00) = 10				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604040:4				
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
70	395 067,48	1 288 016,15	395 067,48	1 288 016,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н71У	—	—	395 065,07	1 288 004,08			
72	395 062,42	1 287 993,71	395 062,42	1 287 993,71			
121	395 054,75	1 287 976,85	—	—	—	—	—
122	395 069,70	1 287 970,12	—	—			
н46У	—	—	395 055,59	1 287 976,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н26У	—	—	395 072,26	1 287 969,72			



1	2	3	4	5	6	7	8
25	395 080,91	1 287 985,43	395 080,91	1 287 985,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
123	395 085,01	1 288 000,16	—	—	—	—	—
н24У	—	—	395 082,59	1 287 991,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	395 086,07	1 288 001,13			
22	395 088,14	1 288 013,68	395 088,14	1 288 013,68			
73	395 074,21	1 288 015,34	395 074,21	1 288 015,34			
74	395 070,09	1 288 016,10	395 070,09	1 288 016,10			
70	395 067,48	1 288 016,15	395 067,48	1 288 016,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604040:4

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
70	н71У	12,31	—	—
н71У	72	10,70		
72	н46У	18,24		
н46У	н26У	18,11		
н26У	25	17,93		
25	н24У	6,56		
н24У	н23У	9,99		
н23У	22	12,72		
22	73	14,03		
73	74	4,19		
74	70	2,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604040:4

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	886 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(886,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604040:3

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
62	395 128,33	1 288 005,26	395 128,33	1 288 005,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21	395 107,37	1 288 009,48	395 107,37	1 288 009,48			
117	395 097,58	1 287 986,09	—	—	—	—	—
118	395 083,87	1 287 962,81	—	—			
119	395 095,99	1 287 956,49	—	—			
120	395 119,25	1 287 987,70	—	—			
н29У	—	—	395 103,48	1 287 993,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	395 099,69	1 287 989,90			
н27У	—	—	395 083,77	1 287 962,65			
н63У	—	—	395 096,18	1 287 956,27			
н64У	—	—	395 115,04	1 287 981,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	395 119,56	1 287 987,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	395 122,84	1 287 991,15			
н67У	—	—	395 123,18	1 287 992,04			
н68У	—	—	395 124,31	1 287 992,63			
н69У	—	—	395 126,66	1 287 999,04			
62	395 128,33	1 288 005,26	395 128,33	1 288 005,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:3

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
62	21	21,38	—	—
21	н29У	16,46		
н29У	н28У	5,22		
н28У	н27У	31,56		
н27У	н63У	13,95		
н63У	н64У	31,17		
н64У	н65У	7,75		
н65У	н66У	4,99		
н66У	н67У	0,95		
н67У	н68У	1,27		
н68У	н69У	6,83		
н69У	62	6,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	969 ± 11

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(969,00) = 11		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:1							
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
111	95 014,61	87 834,07	—	—	—	—	—
112	94 999,07	87 806,96	—	—			
113	95 039,20	87 782,43	—	—			
114	95 044,47	87 787,81	—	—			
115	95 062,90	87 812,25	—	—			
116	95 037,59	87 831,28	—	—			
н1У	—	—	395 014,70	1 287 832,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2У	—	—	394 999,16	1 287 805,27			
н3У	—	—	395 040,52	1 287 779,65			
н4У	—	—	395 044,89	1 287 785,76			
н5У	—	—	395 062,99	1 287 810,56			
н6У	—	—	395 037,68	1 287 829,59			
н1У	—	—	395 014,70	1 287 832,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:1

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
н1У	н2У	31,25	—	—
н2У	н3У	48,65		
н3У	н4У	7,51		
н4У	н5У	30,70		
н5У	н6У	31,67		
н6У	н1У	23,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604040:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1933 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 933,00) = 15
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) 31:14:0604040:35										
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
—	н31О	—	—	—	394 836,24	1 287 802,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	394 860,18	1 287 845,93	—			
	н33О	—	—	—	394 848,33	1 287 852,50	—			
	н34О	—	—	—	394 824,39	1 287 809,31	—			
	н31О	—	—	—	394 836,24	1 287 802,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604040:35										
№ 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)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:14:0604040:24						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:14:0604040						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Коминтерна ул, д 16						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604040:98										
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
—	н55О	—	—	—	394 867,75	1 287 785,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	394 869,44	1 287 789,07	—			
	н57О	—	—	—	394 864,11	1 287 791,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58О	—	—	—	394 862,42	1 287 788,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н55О	—	—	—	394 867,75	1 287 785,48	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0604040:98

№ 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	31:14:0604040:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Коминтерна ул, д 16, строение 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604040:102										
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
—	н59О	—	—	—	394 865,69	1 287 780,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	394 867,93	1 287 784,81	—			
	н61О	—	—	—	394 862,19	1 287 788,02	—			
	н62О	—	—	—	394 859,95	1 287 783,90	—			
	н59О	—	—	—	394 865,69	1 287 780,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604040:102										
№ 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		31:14:0604040:27							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:14:0604040							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Коминтерна ул, д 16, строение 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) 31:14:0604010:159										
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	—	—	—	394 872,07	1 287 791,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	394 874,02	1 287 794,62	—			
	н53О	—	—	—	394 868,44	1 287 797,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н54О	—	—	—	394 866,48	1 287 794,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	394 872,07	1 287 791,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:159**

№ 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	31:14:0604040:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Коммунистическая ул
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Борисовский, пос. Борисовка, ул. Коминтерна, б/н
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604040:30										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35О	—	—	—	394 892,22	1 287 711,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	394 897,15	1 287 724,24	—			
	н37О	—	—	—	394 866,89	1 287 736,67	—			
	н38О	—	—	—	394 861,79	1 287 724,41	—			
	н35О	—	—	—	394 892,22	1 287 711,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604040:30										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:14:0604040:21							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:14:0604040							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул, д 63							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604080:33										
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
—	н47О	—	—	—	395 041,38	1 287 788,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	395 045,82	1 287 796,01	—			
	н49О	—	—	—	395 036,47	1 287 801,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	395 032,02	1 287 794,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н47О	—	—	—	395 041,38	1 287 788,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604080:33**

№ 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	31:14:0604040:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Октябрьская ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604040:71										
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
—	н23О	—	—	—	395 072,83	1 287 925,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	395 065,20	1 287 930,10	—			
	н25О	—	—	—	395 061,74	1 287 924,80	—			
	н26О	—	—	—	395 069,37	1 287 919,82	—			
	н23О	—	—	—	395 072,83	1 287 925,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604040:71										
№ 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			31:14:0604040:22						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:14:0604040						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Ленина ул, д 39						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604040:70										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19О	—	—	—	395 077,12	1 287 931,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20О	—	—	—	395 081,67	1 287 938,53	—			
	н21О	—	—	—	395 073,68	1 287 943,93	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22О	—	—	—	395 068,83	1 287 936,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	395 077,12	1 287 931,21	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604040:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604040:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Ленина ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604040:31										
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
—	н1О	—	—	—	395 102,60	1 287 994,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	395 105,55	1 288 007,19	—			
	н3О	—	—	—	395 092,74	1 288 010,24	—			
	н4О	—	—	—	395 089,98	1 287 997,69	—			
	н1О	—	—	—	395 102,60	1 287 994,86	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604040:31										
№ 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)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:14:0604040:13						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:14:0604040						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Первомайская ул, д 84						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604040:32										
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
—	н11О	—	—	—	395 064,76	1 288 003,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	395 067,05	1 288 015,31	—			
	н13О	—	—	—	395 061,60	1 288 016,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14О	—	—	—	395 060,70	1 288 011,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15О	—	—	—	395 059,14	1 288 012,24	—			
	н16О	—	—	—	395 058,61	1 288 009,60	—			
	н17О	—	—	—	395 060,30	1 288 009,26	—			
	н18О	—	—	—	395 059,45	1 288 005,03	—			
	н11О	—	—	—	395 064,76	1 288 003,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0604040:32

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604040:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Первомайская ул, д 88
	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) 31:14:0604036:209

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
—	н43О	—	—	—	395 014,86	1 287 753,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44О	—	—	—	395 020,11	1 287 761,11	—			
	н45О	—	—	—	395 009,48	1 287 768,57	—			
	н46О	—	—	—	395 004,23	1 287 761,10	—			
	н43О	—	—	—	395 014,86	1 287 753,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604036:209

№ 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	31:14:0604040:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Октябрьский пер
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Белгородская обл., Борисовский район, п. Борисовка, пер. Октябрьский, дом 5
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604041:45										
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
—	н27О	—	—	—	394 940,81	1 288 013,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	394 943,17	1 288 019,71	—			
	н29О	—	—	—	394 935,19	1 288 022,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н300	—	—	—	394 932,56	1 288 017,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н270	—	—	—	394 940,81	1 288 013,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0604041:45

№ 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	31:14:0604041:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Коминтерна ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Белгородская обл., Борисовский район, п. Борисовка, ул. Коминтерна, дом 8
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2307										
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
—	н5O	—	—	—	395 085,56	1 288 000,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6O	—	—	—	395 087,39	1 288 012,15	—			
	н7O	—	—	—	395 081,92	1 288 013,02	—			
	н8O	—	—	—	395 081,19	1 288 008,45	—			
	н9O	—	—	—	395 079,54	1 288 008,72	—			
	н10O	—	—	—	395 078,44	1 288 001,84	—			
	н5O	—	—	—	395 085,56	1 288 000,71	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2307										
№ 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	31:14:0604040:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604040
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Первомайская ул, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Первомайская, д. 86
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 31:14:0604040:72										
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
—	93	395 125,74	1 288 003,02	—	—	—	—	—	—	—
	94	395 119,75	1 288 006,12	—	—	—	—			
	95	395 119,43	1 288 005,51	—	—	—	—			
	96	395 118,10	1 288 006,20	—	—	—	—			
	97	395 116,49	1 288 003,09	—	—	—	—			
	98	395 117,83	1 288 002,41	—	—	—	—			
	99	395 114,88	1 287 996,70	—	—	—	—			
	100	395 120,87	1 287 993,60	—	—	—	—			
	н69О	—	—	—	395 116,52	1 287 994,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	395 118,28	1 288 001,12	—			
	н67О	—	—	—	395 116,83	1 288 001,51	—			
	н66О	—	—	—	395 117,79	1 288 004,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65О	—	—	—	395 119,23	1 288 004,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	395 119,42	1 288 005,13	—			
	н63О	—	—	—	395 125,91	1 288 003,29	—			
	н70О	—	—	—	395 123,01	1 287 993,09	—			
	н69О	—	—	—	395 116,52	1 287 994,93	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0604040:72

1. —

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

с кадастровым номером 31:14:0604040:75

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
—	101	395 042,87	1 288 006,05	—	—	—	—	—	—	—
	102	395 034,25	1 288 008,85	—	—	—	—			
	103	395 033,22	1 288 005,70	—	—	—	—			
	104	395 031,01	1 288 006,41	—	—	—	—			
	105	395 029,22	1 288 000,90	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	106	395 040,06	1 287 997,38	—	—	—	—	—	—	—
	н71О	—	—	—	395 042,63	1 288 006,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	395 034,22	1 288 009,95	—			
	н73О	—	—	—	395 032,97	1 288 006,88	—			
	н74О	—	—	—	395 030,82	1 288 007,74	—			
	н75О	—	—	—	395 028,65	1 288 002,37	—			
	н76О	—	—	—	395 039,22	1 287 998,10	—			
	н71О	—	—	—	395 042,63	1 288 006,56	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером

31:14:0604040:75

1.

—

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

с кадастровым номером

31:14:0604040:148

Зона №

1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
1	107	394 996,26	1 288 039,08	—	—	—	—	—	—	—
	108	394 956,29	1 288 046,92	—	—	—	—			
	109	394 953,26	1 288 031,51	—	—	—	—			
	110	394 993,23	1 288 023,67	—	—	—	—			
	н77О	—	—	—	394 994,88	1 288 012,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н78О	—	—	—	394 997,16	1 288 028,52	—			
	н79О	—	—	—	394 956,86	1 288 034,42	—			
	н80О	—	—	—	394 954,58	1 288 018,88	—			
	н77О	—	—	—	394 994,88	1 288 012,99	—			
2										
2	107	394 996,26	1 288 039,08	—	—	—	—	—	—	—
	108	394 956,29	1 288 046,92	—	—	—	—			
	109	394 953,26	1 288 031,51	—	—	—	—			
	110	394 993,23	1 288 023,67	—	—	—	—			
	н81О	—	—	—	394 994,88	1 288 012,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	394 997,16	1 288 028,52	—			
	н83О	—	—	—	394 956,86	1 288 034,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	н84О	—	—	—	394 954,58	1 288 018,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	394 994,88	1 288 012,98	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:14:0604040:148	
1. —										



**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
«БОРИСОВСКИЙ РАЙОН» БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ БОРИСОВСКОГО РАЙОНА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

« 30 » декабря 20 22 г.

№ 1709-р

**О проведении комплексных  
кадастровых работ на территории  
Борисовского района в 2023 году**

В соответствии со статьей 42.1 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», в рамках реализации мероприятий государственной программы Белгородской области «Развитие экономического потенциала и формирование благоприятного предпринимательского климата в Белгородской области», утвержденной Постановлением Правительства Белгородской области от 16 декабря 2013 года №522-пп, распоряжением министерства имущественных и земельных отношений Белгородской области от 19 мая 2022 № 404-р «Об утверждении перечня кадастровых кварталов, в границах которых планируется проведение комплексных кадастровых работ на территории Белгородской области в 2023 году и плановом периоде 2024-2025 годов»:

1. Провести комплексные кадастровые работы на территории Борисовского района 2023 году в границах кварталов, указанных в приложении.

2. Определить администрацию муниципального района «Борисовский район» Белгородской области уполномоченным органом по проведению комплексных кадастровых работ на территории Борисовского района.

3. Отделу земельных и имущественных отношений администрации Борисовского района (Ковалева Е.Ю.) обеспечить информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения комплексных кадастровых работ в течение десяти рабочих дней со дня заключения контракта на выполнение комплексных кадастровых работ.

4. Управлению финансов и бюджетной политики администрации Борисовского района Белгородской области (Шестухина И.И.) обеспечить

финансирование комплексных кадастровых работ, предусмотренных в рамках бюджетных ассигнований на 2023 год.

5. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

**Первый заместитель  
главы администрации  
Борисовского района**



**В.И. Переверзев**



Приложение  
к распоряжению администрации  
Борисовского района  
от 30 сентября 2022 года № 1409-н

**Перечень кадастровых кварталов, в границах, которых  
планируется проведение комплексных кадастровых работ на  
территории Борисовского района Белгородской области**

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Борисовский район	
		1	2
		Количество объектов недвижимости, в отношении которых планируется проведение ККР, ед.	Всего
			в т.ч. земельных участков
1	31:14:0604001	247	80
2	31:14:0604003	51	30
3	31:14:0604004	102	48
4	31:14:0604010	106	57
5	31:14:0604015	50	29
6	31:14:0604026	40	29
7	31:14:0604028	50	40
8	31:14:0604030	50	42
9	31:14:0604031	27	12
10	31:14:0604032	32	17
11	31:14:0604035	48	19
12	31:14:0604040	39	13
13	31:14:0604043	20	9
14	31:14:0604051	86	46
15	31:14:0604053	65	30
16	31:14:0604058	57	33
17	31:14:0604059	53	24
18	31:14:0604067	34	16
19	31:14:0604071	133	65
20	31:14:0604072	79	36
21	31:14:0604073	24	11
22	31:14:0604074	37	10
23	31:14:0604075	45	15
24	31:14:0604076	84	19
25	31:14:0604077	33	10

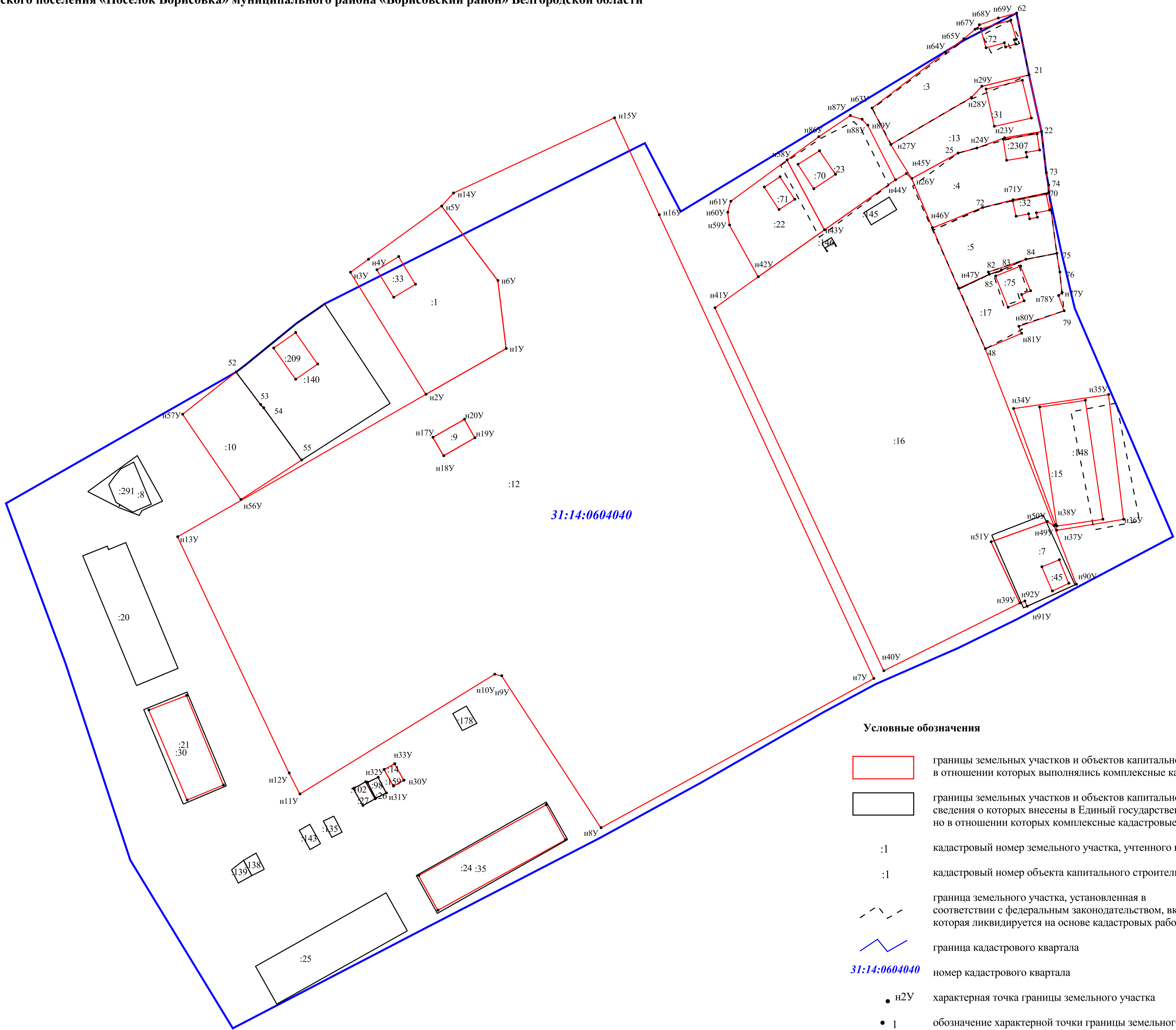
26	31:14:0604080	22	9
27	31:14:0604081	83	40
28	31:14:0604083	28	13
29	31:14:0604084	17	12
30	31:14:0604085	31	12
31	31:14:0604086	33	20
32	31:14:1003003	38	20
33	31:14:1003004	118	43
34	31:14:0903006	116	49
35	31:14:0903005	250	82
36	31:14:1003001	199	64
37	31:14:0903004	50	49
38	31:14:1003005	47	19
39	31:14:0903001	79	39
40	31:14:0903003	111	50
41	31:14:1004003	55	30
42	31:14:1004002	23	16
43	31:14:1004001	162	48
44	31:14:1002002	188	94
45	31:14:1002003	112	53
46	31:14:1101002	87	47
47	31:14:1101003	64	40
48	31:14:1101004	166	108
49	31:14:1101005	184	130
50	31:14:1101006	281	177
51	31:14:1101007	233	137
52	31:14:0701003	72	63
53	31:14:0701004	134	68
54	31:14:0701005	50	25
55	31:14:0406001	47	21
56	31:14:0406002	106	60
57	31:14:0406003	39	22
58	31:14:0406004	27	14
59	31:14:0406006	11	6
60	31:14:0406007	34	18
61	31:14:0406008	30	19
62	31:14:0406009	29	18
63	31:14:0406010	53	28
64	31:14:0406011	18	9
65	31:14:0406012	31	15
66	31:14:0406013	102	37
67	31:14:0406014	28	12
68	31:14:0406015	54	19
69	31:14:0406016	25	13
70	31:14:0406017	16	10




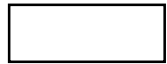
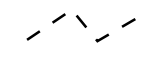

Итого		7401	3786
71	31:14:0406018	23	12
72	31:14:0803001	82	37
73	31:14:0803006	28	22
74	31:14:0803007	108	59
75	31:14:0802001	34	10
76	31:14:0106001	78	54
77	31:14:0106002	79	46
78	31:14:0106003	31	24
79	31:14:0105001	119	60
80	31:14:0105002	102	67
81	31:14:0105003	80	43
82	31:14:0505002	78	39
83	31:14:0505004	99	59
84	31:14:0505005	325	163
85	31:14:0506001	95	48
86	31:14:0506002	113	60
87	31:14:0506003	133	68
88	31:14:0504001	85	48
89	31:14:0504002	151	81
90	31:14:0504003	63	34
91	31:14:0504004	42	25
92	31:14:0504005	67	39
93	31:14:0504006	111	70



Схема границ земельных участков в кадастровом квартале 31:14:0604040,  
в границах городского поселения «Поселок Борисовка» муниципального района «Борисовский район» Белгородской области



Условные обозначения

-  границы земельных участков и объектов капитального строительства, уточняемых или вновь образованных, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
-  границы земельных участков и объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- :1 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- :1 кадастровый номер объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН
-  граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, которая ликвидируется на основе кадастровых работ
-  граница кадастрового квартала
- 31:14:0604040 номер кадастрового квартала
- н2У характерная точка границы земельного участка
- 1 обозначение характерной точки границы земельного участка, местоположение которой не изменилось в результате комплексных кадастровых работ