

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:14:0604010

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

Дата подготовки карты-плана территории 25 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 14 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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:18

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
429	—	—	393 947,18	1 287 870,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
430	—	—	393 966,78	1 287 866,12			
431	—	—	394 006,39	1 287 861,68			
н432У	—	—	394 010,54	1 287 861,01			
н433У	—	—	394 011,58	1 287 865,28			
н434У	—	—	394 013,73	1 287 876,48			
н435У	—	—	394 011,84	1 287 879,98			
н436У	—	—	393 955,42	1 287 901,34			
н437У	—	—	393 954,07	1 287 903,63			
н438У	—	—	393 951,71	1 287 897,52			
н439У	—	—	393 950,15	1 287 889,87			
н440У	—	—	393 951,60	1 287 888,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	—	—	393 946,94	1 287 870,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
429	—	—	393 947,18	1 287 870,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:18

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
429	430	20,05	—	—
430	431	39,86		
431	н432У	4,20		
н432У	н433У	4,39		
н433У	н434У	11,40		
н434У	н435У	3,98		
н435У	н436У	60,33		
н436У	н437У	2,66		
н437У	н438У	6,55		
н438У	н439У	7,81		
н439У	н440У	2,19		
н440У	н441У	18,40		
н441У	429	0,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604010:18

№ 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, 8 Марта ул, д 48
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1668 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 668,00) = 14

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	168
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	31:14:0302003:2110
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:20

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
н420У	—	—	393 938,68	1 287 831,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н419У	—	—	394 012,97	1 287 815,21			
425	—	—	394 005,60	1 287 843,30			
426	—	—	393 964,99	1 287 848,57			
427	—	—	393 943,19	1 287 853,06			
н428У	—	—	393 939,88	1 287 841,62			
н420У	—	—	393 938,68	1 287 831,83			

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

31:14:0604010:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н419У	76,13	—	—
н419У	425	29,04		
425	426	40,95		
426	427	22,26		
427	н428У	11,91		
н428У	н420У	9,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0604010:20

№ 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, 8 Марта ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1642 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 642,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	142
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 31:14:0604010:22

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
н414У	—	—	394 014,00	1 287 791,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н415У	—	—	393 953,02	1 287 807,82			
н416У	—	—	393 934,40	1 287 812,15			
н404У	—	—	393 930,15	1 287 793,68			
н403У	—	—	393 949,83	1 287 788,67			
н402У	—	—	394 013,31	1 287 775,57			
н417У	—	—	394 015,61	1 287 790,78			
н414У	—	—	394 014,00	1 287 791,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:22

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
н414У	н415У	63,21	—	—
н415У	н416У	19,12		
н416У	н404У	18,95		
н404У	н403У	20,31		
н403У	н402У	64,82		

1	2	3	4	5
н402У	н417У	15,38	—	—
н417У	н414У	1,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:22

№ 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, 8 Марта ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604010:135
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:23

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	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	393 927,28	1 287 783,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н396У	—	—	393 934,55	1 287 781,80			
н395У	—	—	393 946,76	1 287 781,10			
н394У	—	—	393 949,67	1 287 777,58			
н393У	—	—	393 994,64	1 287 765,80			
н400У	—	—	394 016,83	1 287 758,68			
н401У	—	—	394 016,90	1 287 774,87			
н402У	—	—	394 013,31	1 287 775,57			
н403У	—	—	393 949,83	1 287 788,67			
н404У	—	—	393 930,15	1 287 793,68			
н405У	—	—	393 928,57	1 287 788,48			
н406У	—	—	393 927,74	1 287 787,65			
н407У	—	—	393 926,78	1 287 783,50			
н397У	—	—	393 927,28	1 287 783,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:23				
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
н397У	н396У	7,40	—	—
н396У	н395У	12,23		
н395У	н394У	4,57		

1	2	3	4	5
н394У	н393У	46,49	—	—
н393У	н400У	23,30		
н400У	н401У	16,19		
н401У	н402У	3,66		
н402У	н403У	64,82		
н403У	н404У	20,31		
н404У	н405У	5,43		
н405У	н406У	1,17		
н406У	н407У	4,26		
н407У	н397У	0,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
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	31:14:0604010:100
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:24

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
н393У	—	—	393 994,64	1 287 765,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н394У	—	—	393 949,67	1 287 777,58			
н395У	—	—	393 946,76	1 287 781,10			
н396У	—	—	393 934,55	1 287 781,80			
н397У	—	—	393 927,28	1 287 783,20			
398	—	—	393 923,29	1 287 764,25			
399	—	—	393 949,42	1 287 757,98			
392	—	—	393 990,14	1 287 747,91			
н393У	—	—	393 994,64	1 287 765,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н394У	46,49	—	—
н394У	н395У	4,57		
н395У	н396У	12,23		

1	2	3	4	5
н396У	н397У	7,40	—	—
н397У	398	19,37		
398	399	26,87		
399	392	41,95		
392	н393У	18,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:24

№ 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, 8 Марта ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1335 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10* $\sqrt{(1\ 335,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604010:107
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:25							
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
184	—	—	394 168,16	1 287 405,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
185	—	—	394 162,06	1 287 406,91			
186	—	—	394 160,96	1 287 407,15			
187	—	—	394 152,59	1 287 408,80			
188	—	—	394 147,43	1 287 409,42			
189	—	—	394 146,07	1 287 409,57			
190	—	—	394 140,29	1 287 410,29			
191	—	—	394 139,93	1 287 410,34			
192	—	—	394 134,46	1 287 410,58			
193	—	—	394 132,94	1 287 410,63			
194	—	—	394 132,70	1 287 410,67			
195	—	—	394 097,26	1 287 413,06			
196	—	—	394 090,54	1 287 414,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	394 079,44	1 287 393,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	—	—	394 103,21	1 287 392,08			
н199У	—	—	394 129,65	1 287 389,94			
н200У	—	—	394 150,03	1 287 379,10			
н201У	—	—	394 153,71	1 287 386,64			
н202У	—	—	394 162,36	1 287 385,79			
184	—	—	394 168,16	1 287 405,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:25

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
184	185	6,23	—	—
185	186	1,13		
186	187	8,53		
187	188	5,20		
188	189	1,37		
189	190	5,82		
190	191	0,36		
191	192	5,48		
192	193	1,52		
193	194	0,24		
194	195	35,52		
195	196	6,79		
196	н197У	22,90		
н197У	н198У	23,85		
н198У	н199У	26,53		
н199У	н200У	23,08		

1	2	3	4	5
н200У	н201У	8,39	—	—
н201У	н202У	8,69		
н202У	184	20,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0604010:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1791 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 791,00) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	291
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	31:14:0604010:112
8	Иные сведения	—

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

31:14:0604010:28

Зона №

1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	394 194,68	1 287 690,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	394 221,93	1 287 682,01			
н61У	—	—	394 254,84	1 287 675,24			
н62У	—	—	394 285,21	1 287 660,95			
н63У	—	—	394 291,48	1 287 672,97			
56	—	—	394 290,06	1 287 674,13			
55	—	—	394 266,64	1 287 686,05			
54	—	—	394 239,03	1 287 697,16			
н53У	—	—	394 202,19	1 287 709,91			
н64У	—	—	394 198,83	1 287 702,43			
н59У	—	—	394 194,68	1 287 690,93			

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

31:14:0604010:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	28,67	—	—
н60У	н61У	33,60		
н61У	н62У	33,56		
н62У	н63У	13,56		
н63У	56	1,83		
56	55	26,28		
55	54	29,76		
54	н53У	38,98		

1	2	3	4	5
н53У	н64У	8,20	—	—
н64У	н59У	12,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:28

№ 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, Гагарина ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 650,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 463
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	187
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	31:14:0604010:167
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:29

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	393 898,81	1 287 642,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н293У	—	—	393 918,68	1 287 639,42			
н292У	—	—	393 918,23	1 287 637,79			
н291У	—	—	393 929,45	1 287 635,69			
н290У	—	—	393 960,35	1 287 629,68			
н300У	—	—	393 965,60	1 287 649,88			
н301У	—	—	393 931,35	1 287 658,17			
н302У	—	—	393 918,93	1 287 661,52			
н303У	—	—	393 916,28	1 287 662,28			
н304У	—	—	393 916,69	1 287 664,18			
н305У	—	—	393 902,97	1 287 666,90			
н306У	—	—	393 902,15	1 287 665,36			
н294У	—	—	393 898,81	1 287 642,68			

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

31:14:0604010:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н293У	20,14	—	—
н293У	н292У	1,69		
н292У	н291У	11,41		
н291У	н290У	31,48		
н290У	н300У	20,87		

1	2	3	4	5
н300У	н301У	35,24	—	—
н301У	н302У	12,86		
н302У	н303У	2,76		
н303У	н304У	1,94		
н304У	н305У	13,99		
н305У	н306У	1,74		
н306У	н294У	22,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1436 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,436,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	236
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	31:14:0604010:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:30

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
н290У	—	—	393 960,35	1 287 629,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н291У	—	—	393 929,45	1 287 635,69			
н292У	—	—	393 918,23	1 287 637,79			
н293У	—	—	393 918,68	1 287 639,42			
н294У	—	—	393 898,81	1 287 642,68			
н295У	—	—	393 897,66	1 287 634,65			
н296У	—	—	393 898,38	1 287 633,50			
н288У	—	—	393 896,07	1 287 620,16			
н287У	—	—	393 912,86	1 287 616,85			
н286У	—	—	393 923,69	1 287 614,28			
н285У	—	—	393 957,62	1 287 607,62			
н297У	—	—	393 973,67	1 287 604,76			
н298У	—	—	393 980,37	1 287 624,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	393 974,76	1 287 626,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н290У	—	—	393 960,35	1 287 629,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:30

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
н290У	н291У	31,48	—	—
н291У	н292У	11,41		
н292У	н293У	1,69		
н293У	н294У	20,14		
н294У	н295У	8,11		
н295У	н296У	1,36		
н296У	н288У	13,54		
н288У	н287У	17,11		
н287У	н286У	11,13		
н286У	н285У	34,58		
н285У	н297У	16,30		
н297У	н298У	21,23		
н298У	н299У	5,79		
н299У	н290У	14,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604010:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1800 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
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	300
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	31:14:0604010:138
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:32

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
н270У	—	—	393 964,87	1 287 555,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н271У	—	—	393 888,61	1 287 569,77			
н272У	—	—	393 885,97	1 287 552,86			
273	—	—	393 886,51	1 287 552,66			
274	—	—	393 925,00	1 287 543,58			
275	—	—	393 965,13	1 287 533,65			
н276У	—	—	393 968,77	1 287 532,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	393 974,47	1 287 552,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270У	—	—	393 964,87	1 287 555,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:32

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
н270У	н271У	77,58	—	—
н271У	н272У	17,11		
н272У	273	0,58		
273	274	39,55		
274	275	41,34		
275	н276У	3,73		
н276У	н277У	20,85		
н277У	н270У	9,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604010:32

№ 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, 8 Марта ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1664 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 664,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	464
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 5 000

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604010:139
8	Иные сведения	—

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

31:14:0604010:35

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	393 876,54	1 287 473,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
247	—	—	393 900,46	1 287 467,86			
246	—	—	393 913,54	1 287 464,20			
н245У	—	—	393 946,47	1 287 454,17			
н257У	—	—	393 953,81	1 287 481,55			
н258У	—	—	393 923,47	1 287 494,00			
н259У	—	—	393 908,12	1 287 501,95			
н260У	—	—	393 883,20	1 287 509,53			
н261У	—	—	393 880,59	1 287 496,53			
н248У	—	—	393 876,54	1 287 473,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	247	24,60	—	—
247	246	13,58		
246	н245У	34,42		
н245У	н257У	28,35		
н257У	н258У	32,80		
н258У	н259У	17,29		
н259У	н260У	26,05		
н260У	н261У	13,26		
н261У	н248У	23,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:35

№ 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, 8 Марта ул, д 90
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2413 \pm 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10* $\sqrt{(2\ 413,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	413
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604010:140
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:78

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
н278У	—	—	393 953,15	1 287 590,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	393 920,23	1 287 596,58			
н280У	—	—	393 912,82	1 287 598,06			
н281У	—	—	393 912,33	1 287 595,26			
н282У	—	—	393 892,08	1 287 598,20			
н283У	—	—	393 888,18	1 287 570,20			
н271У	—	—	393 888,61	1 287 569,77			
н270У	—	—	393 964,87	1 287 555,53			
н284У	—	—	393 973,05	1 287 586,25			
н278У	—	—	393 953,15	1 287 590,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:78

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
н278У	н279У	33,52	—	—

1	2	3	4	5
н279У	н280У	7,56	—	—
н280У	н281У	2,84		
н281У	н282У	20,46		
н282У	н283У	28,27		
н283У	н271У	0,61		
н271У	н270У	77,58		
н270У	н284У	31,79		
н284У	н278У	20,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	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	31:14:0302003:733
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:86

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
н352У	—	—	394 003,56	1 287 569,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	394 007,29	1 287 568,75			
н149У	—	—	394 020,86	1 287 564,13			
н349У	—	—	394 045,36	1 287 555,91			
н348У	—	—	394 064,42	1 287 551,71			
356	—	—	394 068,02	1 287 566,54			
357	—	—	394 058,19	1 287 568,79			
358	—	—	394 007,54	1 287 584,39			
н352У	—	—	394 003,56	1 287 569,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:86

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
н352У	н150У	3,92	—	—
н150У	н149У	14,33		
н149У	н349У	25,84		

1	2	3	4	5
н349У	н348У	19,52	—	—
н348У	356	15,26		
356	357	10,08		
357	358	53,00		
358	н352У	14,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Виноградная ул, д 5/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	982 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(982,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	927
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604010:185
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:92

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
н344У	—	—	394 055,79	1 287 536,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н345У	—	—	394 028,95	1 287 543,71			
н346У	—	—	393 998,15	1 287 554,49			
н339У	—	—	393 991,97	1 287 535,29			
н343У	—	—	394 017,42	1 287 526,51			
н342У	—	—	394 041,06	1 287 519,73			
н347У	—	—	394 048,18	1 287 517,32			
н344У	—	—	394 055,79	1 287 536,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:92

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
н344У	н345У	27,69	—	—
н345У	н346У	32,63		
н346У	н339У	20,17		
н339У	н343У	26,92		
н343У	н342У	24,59		

1	2	3	4	5
н342У	н347У	7,52	—	—
н347У	н344У	21,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:92

№ 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, Виноградная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(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	31:14:0604010:153
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:93

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
203	—	—	394 063,16	1 287 343,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
204	—	—	394 069,30	1 287 366,13			
205	—	—	394 058,19	1 287 370,18			
206	—	—	394 055,21	1 287 371,61			
207	—	—	394 051,37	1 287 374,50			
208	—	—	394 046,84	1 287 376,65			
209	—	—	394 043,64	1 287 379,61			
210	—	—	394 042,19	1 287 380,62			
211	—	—	394 041,59	1 287 383,00			
212	—	—	394 038,97	1 287 386,73			
213	—	—	394 036,84	1 287 388,96			
214	—	—	394 030,65	1 287 393,13			
215	—	—	394 026,27	1 287 396,03			
216	—	—	394 021,91	1 287 398,99			
217	—	—	394 014,81	1 287 403,87			
н218У	—	—	394 006,86	1 287 388,70			
219	—	—	394 022,15	1 287 374,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
220	—	—	394 039,10	1 287 361,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
203	—	—	394 063,16	1 287 343,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:93

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
203	204	23,73	—	—
204	205	11,83		
205	206	3,31		
206	207	4,81		
207	208	5,01		
208	209	4,36		
209	210	1,77		
210	211	2,45		
211	212	4,56		
212	213	3,08		
213	214	7,46		
214	215	5,25		
215	216	5,27		
216	217	8,62		
217	н218У	17,13		
н218У	219	20,60		
219	220	21,54		
220	203	30,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:93

№ 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, Гагарина ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
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	31:14:0604014:263
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	393 902,97	1 287 666,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н304У	—	—	393 916,69	1 287 664,18			
н303У	—	—	393 916,28	1 287 662,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	393 918,93	1 287 661,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н301У	—	—	393 931,35	1 287 658,17			
н300У	—	—	393 965,60	1 287 649,88			
н290У	—	—	393 960,35	1 287 629,68			
н299У	—	—	393 974,76	1 287 626,35			
н307У	—	—	393 979,44	1 287 646,41			
н308У	—	—	393 995,79	1 287 642,22			
н309У	—	—	393 999,19	1 287 655,68			
310	—	—	393 980,60	1 287 659,89			
311	—	—	393 946,24	1 287 669,00			
312	—	—	393 933,09	1 287 672,07			
313	—	—	393 926,27	1 287 673,69			
314	—	—	393 905,35	1 287 679,28			
н305У	—	—	393 902,97	1 287 666,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:2				
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
н305У	н304У	13,99	—	—
н304У	н303У	1,94		
н303У	н302У	2,76		

1	2	3	4	5
н302У	н301У	12,86	—	—
н301У	н300У	35,24		
н300У	н290У	20,87		
н290У	н299У	14,79		
н299У	н307У	20,60		
н307У	н308У	16,88		
н308У	н309У	13,88		
н309У	310	19,06		
310	311	35,55		
311	312	13,50		
312	313	7,01		
313	314	21,65		
314	н305У	12,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 72
	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	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
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	31:14:0604010:108

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:3							
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
н416У	—	—	393 934,40	1 287 812,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н415У	—	—	393 953,02	1 287 807,82			
н414У	—	—	394 014,00	1 287 791,16			
н418У	—	—	394 018,21	1 287 813,82			
н419У	—	—	394 012,97	1 287 815,21			
н420У	—	—	393 938,68	1 287 831,83			
н421У	—	—	393 936,60	1 287 832,17			
н422У	—	—	393 935,17	1 287 824,83			
н423У	—	—	393 935,99	1 287 824,55			
н424У	—	—	393 934,42	1 287 815,73			
н416У	—	—	393 934,40	1 287 812,15			

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

31:14:0604010:3

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
н416У	н415У	19,12	—	—
н415У	н414У	63,21		
н414У	н418У	23,05		
н418У	н419У	5,42		
н419У	н420У	76,13		
н420У	н421У	2,11		
н421У	н422У	7,48		
н422У	н423У	0,87		
н423У	н424У	8,96		
н424У	н416У	3,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:14:0604010:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. 8 Марта, 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1777 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 777,00) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	277
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	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:4							
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
н134У	—	—	394 215,90	1 287 551,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	394 196,81	1 287 555,77			
н132У	—	—	394 190,09	1 287 556,40			
н131У	—	—	394 175,97	1 287 554,79			
н130У	—	—	394 122,24	1 287 554,26			
н136У	—	—	394 115,81	1 287 554,23			
н137У	—	—	394 116,03	1 287 536,07			
н138У	—	—	394 133,94	1 287 536,42			
139	—	—	394 152,64	1 287 537,14			
н140У	—	—	394 176,22	1 287 537,46			
н141У	—	—	394 190,31	1 287 537,81			
н142У	—	—	394 209,17	1 287 533,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	394 215,90	1 287 551,26	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 31:14:0604010:4							
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		
н134У	н133У	19,62	—		—		
н133У	н132У	6,75					
н132У	н131У	14,21					
н131У	н130У	53,73					
н130У	н136У	6,43					
н136У	н137У	18,16					
н137У	н138У	17,91					
н138У	139	18,71					
139	н140У	23,58					
н140У	н141У	14,09					
н141У	н142У	19,31					
н142У	н134У	18,82					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 25		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				1745 ± 15		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 745,00)} = 15$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				245		

1	2	3
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	31:14:0604010:150
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:6

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
31:14:0604010:6(1)							
н99У	—	—	394 165,43	1 287 607,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	394 146,65	1 287 608,13			
н111У	—	—	394 147,09	1 287 588,43			
н112У	—	—	394 177,01	1 287 588,04			
н113У	—	—	394 194,34	1 287 588,10			
н114У	—	—	394 202,55	1 287 587,40			
н115У	—	—	394 212,89	1 287 586,42			
н116У	—	—	394 221,26	1 287 585,44			
н117У	—	—	394 232,00	1 287 580,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	394 237,71	1 287 592,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	394 236,24	1 287 593,12			
н102У	—	—	394 228,59	1 287 597,09			
н101У	—	—	394 206,19	1 287 603,53			
н100У	—	—	394 178,38	1 287 606,05			
н99У	—	—	394 165,43	1 287 607,71			
31:14:0604010:6(2)							
н111У	—	—	394 147,09	1 287 588,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	394 146,65	1 287 608,13			
н109У	—	—	394 117,05	1 287 607,51			
н119У	—	—	394 116,35	1 287 587,42			
н111У	—	—	394 147,09	1 287 588,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604010:6		
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		
31:14:0604010:6(1)							
н99У	н110У	18,78	—		—		
н110У	н111У	19,70					
н111У	н112У	29,92					
н112У	н113У	17,33					
н113У	н114У	8,24					
н114У	н115У	10,39					

1	2	3	4	5
н115У	н116У	8,43	—	—
н116У	н117У	11,66		
н117У	н118У	12,77		
н118У	н103У	1,67		
н103У	н102У	8,62		
н102У	н101У	23,31		
н101У	н100У	27,92		
н100У	н99У	13,06		

31:14:0604010:6(2)

н111У	н110У	19,70	—	—
н110У	н109У	29,61		
н109У	н119У	20,10		
н119У	н111У	30,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Гагарина, 19
	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	2100 ± 22 , (31:14:0604010:6(1)) 1500.25 ± 13.56 , (31:14:0604010:6(2)) 600.13 ± 8.57
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$13,56 + 8,57 = 22$, (31:14:0604010:6(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,25)} = 14 = 13.56$, (31:14:0604010:6(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,13)} = 9 = 8.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	600
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	31:14:0302003:1533; 31:14:0604010:105

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:7							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	394 121,63	1 287 570,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	394 178,82	1 287 571,53			
н122У	—	—	394 196,02	1 287 572,17			
н123У	—	—	394 212,05	1 287 571,15			
н124У	—	—	394 224,08	1 287 567,29			
н125У	—	—	394 225,93	1 287 568,76			
н126У	—	—	394 227,67	1 287 572,81			
н127У	—	—	394 228,70	1 287 573,37			
н117У	—	—	394 232,00	1 287 580,90			
н116У	—	—	394 221,26	1 287 585,44			
н115У	—	—	394 212,89	1 287 586,42			
н114У	—	—	394 202,55	1 287 587,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	394 194,34	1 287 588,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	394 177,01	1 287 588,04			
н111У	—	—	394 147,09	1 287 588,43			
н119У	—	—	394 116,35	1 287 587,42			
н128У	—	—	394 092,32	1 287 587,67			
н129У	—	—	394 092,24	1 287 569,17			
н120У	—	—	394 121,63	1 287 570,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:7

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
н120У	н121У	57,20	—	—
н121У	н122У	17,21		
н122У	н123У	16,06		
н123У	н124У	12,63		
н124У	н125У	2,36		
н125У	н126У	4,41		
н126У	н127У	1,17		
н127У	н117У	8,22		
н117У	н116У	11,66		
н116У	н115У	8,43		
н115У	н114У	10,39		
н114У	н113У	8,24		
н113У	н112У	17,33		
н112У	н111У	29,92		
н111У	н119У	30,76		
н119У	н128У	24,03		

1	2	3	4	5
н128У	н129У	18,50	—	—
н129У	н120У	29,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300
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	31:14:0604010:216; 31:14:0101001:1455
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:8

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	394 224,08	1 287 567,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	394 212,05	1 287 571,15			
н122У	—	—	394 196,02	1 287 572,17			
н121У	—	—	394 178,82	1 287 571,53			
н120У	—	—	394 121,63	1 287 570,51			
н130У	—	—	394 122,24	1 287 554,26			
н131У	—	—	394 175,97	1 287 554,79			
н132У	—	—	394 190,09	1 287 556,40			
н133У	—	—	394 196,81	1 287 555,77			
н134У	—	—	394 215,90	1 287 551,26			
н135У	—	—	394 216,80	1 287 550,96			
н124У	—	—	394 224,08	1 287 567,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:8

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
н124У	н123У	12,63	—	—
н123У	н122У	16,06		
н122У	н121У	17,21		
н121У	н120У	57,20		
н120У	н130У	16,26		
н130У	н131У	53,73		

1	2	3	4	5
н131У	н132У	14,21	—	—
н132У	н133У	6,75		
н133У	н134У	19,62		
н134У	н135У	0,95		
н135У	н124У	17,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Гагарина, 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1651 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 651,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	251
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604010:149; 31:14:0604010:310
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:16

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
388	393 986,18	1 287 727,85	393 986,18	1 287 727,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
389	393 990,99	1 287 727,75	393 990,99	1 287 727,75			
н390У	—	—	394 017,93	1 287 730,86			
н391У	—	—	394 019,89	1 287 741,02			
392	393 990,14	1 287 747,91	393 990,14	1 287 747,91			
388	393 986,18	1 287 727,85	393 986,18	1 287 727,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:16

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
388	389	4,81	—	—
389	н390У	27,12		
н390У	н391У	10,35		
н391У	392	30,54		
392	388	20,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604010:16

№ 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, 8 Марта ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(479,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	479
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
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						31:14:0604010:173	
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
н228У	—	—	394 005,24	1 287 298,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
227	394 014,98	1 287 320,15	394 014,98	1 287 320,15			
230	394 022,00	1 287 333,68	394 022,00	1 287 333,68			
н231У	—	—	394 004,86	1 287 344,44			
232	393 988,34	1 287 320,99	393 988,34	1 287 320,99			
233	393 981,63	1 287 309,41	393 981,63	1 287 309,41			
234	393 985,20	1 287 308,08	393 985,20	1 287 308,08			
н228У	—	—	394 005,24	1 287 298,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604010:173	
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			
н228У	227	23,75	—	—			
227	230	15,24					
230	н231У	20,24					

1	2	3	4	5
н231У	232	28,68	—	—
232	233	13,38		
233	234	3,81		
234	н228У	22,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	935 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(935,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:31

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
н282У	—	—	393 892,08	1 287 598,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н281У	—	—	393 912,33	1 287 595,26			
н280У	—	—	393 912,82	1 287 598,06			
н279У	—	—	393 920,23	1 287 596,58			
н278У	—	—	393 953,15	1 287 590,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	393 957,62	1 287 607,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н286У	—	—	393 923,69	1 287 614,28			
н287У	—	—	393 912,86	1 287 616,85			
н288У	—	—	393 896,07	1 287 620,16			
н289У	—	—	393 895,51	1 287 619,10			
н282У	—	—	393 892,08	1 287 598,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:31

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
н282У	н281У	20,46	—	—
н281У	н280У	2,84		
н280У	н279У	7,56		
н279У	н278У	33,52		
н278У	н285У	17,91		
н285У	н286У	34,58		
н286У	н287У	11,13		
н287У	н288У	17,11		
н288У	н289У	1,20		
н289У	н282У	21,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1200 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 200,00) = 12

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:34							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	393 953,72	1 287 519,28	393 953,72	1 287 519,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
263	393 919,97	1 287 528,99	393 919,97	1 287 528,99			
264	393 885,85	1 287 534,30	393 885,85	1 287 534,30			
н260У	—	—	393 883,20	1 287 509,53			
н259У	—	—	393 908,12	1 287 501,95			
н258У	—	—	393 923,47	1 287 494,00			
н265У	—	—	393 957,04	1 287 484,74			
н266У	—	—	393 965,28	1 287 512,86			
267	393 957,60	1 287 514,12	393 957,60	1 287 514,12			
268	393 955,06	1 287 514,12	393 955,06	1 287 514,12			
269	393 955,06	1 287 516,67	393 955,06	1 287 516,67			
262	393 953,72	1 287 519,28	393 953,72	1 287 519,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	263	35,12	—	—
263	264	34,53		
264	н260У	24,91		
н260У	н259У	26,05		
н259У	н258У	17,29		
н258У	н265У	34,82		
н265У	н266У	29,30		
н266У	267	7,78		
267	268	2,54		
268	269	2,55		
269	262	2,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2371 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 371,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:36

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	393 946,47	1 287 454,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
246	393 913,54	1 287 464,20	393 913,54	1 287 464,20			
247	393 900,46	1 287 467,86	393 900,46	1 287 467,86			
н248У	—	—	393 876,54	1 287 473,62			
249	393 874,77	1 287 474,50	393 874,77	1 287 474,50			
250	393 873,39	1 287 464,70	393 873,39	1 287 464,70			
251	393 890,81	1 287 460,72	393 890,81	1 287 460,72			
252	393 898,21	1 287 459,37	393 898,21	1 287 459,37			
253	393 943,48	1 287 445,34	393 943,48	1 287 445,34			
254	393 974,29	1 287 435,80	393 974,29	1 287 435,80			
255	393 976,87	1 287 444,49	393 976,87	1 287 444,49			
256	393 962,25	1 287 449,08	393 962,25	1 287 449,08			
н245У	—	—	393 946,47	1 287 454,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	246	34,42	—	—
246	247	13,58		
247	н248У	24,60		
н248У	249	1,98		
249	250	9,90		

1	2	3	4	5
250	251	17,87	—	—
251	252	7,52		
252	253	47,39		
253	254	32,25		
254	255	9,06		
255	256	15,32		
256	н245У	16,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	970 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(970,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:39

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
256	393 962,25	1 287 449,08	393 962,25	1 287 449,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
255	393 976,87	1 287 444,49	393 976,87	1 287 444,49			
319	394 023,02	1 287 428,03	394 023,02	1 287 428,03			
320	394 038,03	1 287 461,41	394 038,03	1 287 461,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
11108	394 027,04	1 287 464,37	394 027,04	1 287 464,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
322	394 015,67	1 287 467,45	394 015,67	1 287 467,45			
323	394 001,49	1 287 472,11	394 001,49	1 287 472,11			
324	393 983,56	1 287 478,00	393 983,56	1 287 478,00			
325	393 972,70	1 287 481,59	393 972,70	1 287 481,59			
326	393 971,08	1 287 476,14	393 971,08	1 287 476,14			
327	393 968,03	1 287 468,00	393 968,03	1 287 468,00			
328	393 964,85	1 287 457,78	393 964,85	1 287 457,78			
256	393 962,25	1 287 449,08	393 962,25	1 287 449,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:39

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
256	255	15,32	—	—
255	319	49,00		
319	320	36,60		
320	11108	11,38		
11108	322	11,78		
322	323	14,93		
323	324	18,87		
324	325	11,44		
325	326	5,69		
326	327	8,69		
327	328	10,70		
328	256	9,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2300 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:40

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
н377У	—	—	394 033,64	1 287 665,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н376У	—	—	394 040,57	1 287 663,13			
н375У	—	—	394 061,55	1 287 656,39			
374	394 076,57	1 287 651,57	394 076,57	1 287 651,57			
н380У	—	—	394 089,85	1 287 648,18			
н381У	—	—	394 096,03	1 287 678,80			
н382У	—	—	394 041,33	1 287 691,64			
н383У	—	—	394 039,58	1 287 685,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	394 033,64	1 287 665,36	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 31:14:0604010:40							
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		
н377У	н376У	7,28	—		—		
н376У	н375У	22,04					
н375У	374	15,77					
374	н380У	13,71					
н380У	н381У	31,24					
н381У	н382У	56,19					
н382У	н383У	6,43					
н383У	н377У	20,95					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:40							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1700 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:41							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
359	394 017,49	1 287 613,44	394 017,49	1 287 613,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
369	394 039,90	1 287 606,83	394 039,90	1 287 606,83			
368	394 067,74	1 287 597,93	394 067,74	1 287 597,93			
367	394 076,18	1 287 595,23	394 076,18	1 287 595,23			
н370У	—	—	394 083,24	1 287 618,92			
371	394 074,81	1 287 621,88	394 074,81	1 287 621,88			
372	394 065,33	1 287 624,89	394 065,33	1 287 624,89			
373	394 025,26	1 287 637,24	394 025,26	1 287 637,24			
359	394 017,49	1 287 613,44	394 017,49	1 287 613,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	369	23,36	—	—
369	368	29,23		
368	367	8,86		
367	н370У	24,72		
н370У	371	8,93		
371	372	9,95		
372	373	41,93		
373	359	25,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:41

№ 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	1521 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,521,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:44

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	394 345,83	1 287 841,58	394 345,83	1 287 841,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
4	394 347,45	1 287 846,46	394 347,45	1 287 846,46			
3	394 336,07	1 287 850,19	394 336,07	1 287 850,19			
2	394 334,45	1 287 845,32	394 334,45	1 287 845,32			
1	394 345,83	1 287 841,58	394 345,83	1 287 841,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	4	5,14	—	—
4	3	11,98		
3	2	5,13		
2	1	11,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604010:44			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				62 ± 3			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(62,00) = 3			
3	Иные сведения				—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604010:45			
Зона №		1						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5У	—	—	394 410,24	1 287 842,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
н20У	—	—	394 405,16	1 287 833,90				
н19У	—	—	394 381,19	1 287 796,65				
18	394 375,05	1 287 800,83	394 375,05	1 287 800,83				
17	394 350,39	1 287 818,72	394 350,39	1 287 818,72				
н16У	—	—	394 335,61	1 287 829,38				
н15У	—	—	394 323,42	1 287 833,20				
н14У	—	—	394 329,17	1 287 851,19				

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	394 327,58	1 287 851,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	394 330,97	1 287 866,89			
н11У	—	—	394 336,25	1 287 866,05			
н10У	—	—	394 334,95	1 287 858,63			
н9У	—	—	394 341,05	1 287 857,52			
н8У	—	—	394 342,60	1 287 865,08			
н7У	—	—	394 364,64	1 287 861,29			
н6У	—	—	394 370,76	1 287 860,05			
н5У	—	—	394 410,24	1 287 842,25			

Вырез 1 из 1							
1	394 345,83	1 287 841,58	394 345,83	1 287 841,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	394 334,45	1 287 845,32	394 334,45	1 287 845,32			
3	394 336,07	1 287 850,19	394 336,07	1 287 850,19			
4	394 347,45	1 287 846,46	394 347,45	1 287 846,46			
1	394 345,83	1 287 841,58	394 345,83	1 287 841,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	43,31	—	—
н6У	н7У	6,24		

1	2	3	4	5
н7У	н8У	22,36	—	—
н8У	н9У	7,72		
н9У	н10У	6,20		
н10У	н11У	7,53		
н11У	н12У	5,35		
н12У	н13У	15,50		
н13У	н14У	1,69		
н14У	н15У	18,89		
н15У	н16У	12,77		
н16У	17	18,22		
17	18	30,47		
18	н19У	7,43		
н19У	н20У	44,30		
н20У	н5У	9,77		

Вырез 1 из 1

1	2	11,98	—	—
2	3	5,13		
3	4	11,98		
4	1	5,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3273 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 273,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:47

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	394 052,10	1 287 709,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н385У	—	—	394 050,23	1 287 729,24			
н386У	—	—	394 034,58	1 287 727,98			
н387У	—	—	394 036,33	1 287 708,67			
н384У	—	—	394 052,10	1 287 709,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	19,48	—	—
н385У	н386У	15,70		
н386У	н387У	19,39		
н387У	н384У	15,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	306 ± 6

1	2	3					
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(306,00) = 6					
3	Иные сведения	—					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:48							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	393 871,87	1 287 455,03	393 871,87	1 287 455,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н236У	—	—	393 871,82	1 287 445,45			
н237У	—	—	393 869,54	1 287 425,57			
н238У	—	—	393 895,64	1 287 424,96			
н239У	—	—	393 907,20	1 287 420,49			
н240У	—	—	393 931,43	1 287 409,70			
241	393 940,76	1 287 436,01	393 940,76	1 287 436,01			
242	393 896,66	1 287 449,69	393 896,66	1 287 449,69			
235	393 871,87	1 287 455,03	393 871,87	1 287 455,03			

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

31:14:0604010:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	н236У	9,58	—	—
н236У	н237У	20,01		
н237У	н238У	26,11		
н238У	н239У	12,39		
н239У	н240У	26,52		
н240У	241	27,92		
241	242	46,17		
242	235	25,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604010:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1770 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,770,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604010:51

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	394 080,85	1 287 492,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	394 086,42	1 287 490,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	394 092,51	1 287 489,27			
155	394 131,90	1 287 492,95	394 131,90	1 287 492,95			
156	394 169,74	1 287 492,61	394 169,74	1 287 492,61			
157	394 177,36	1 287 492,23	394 177,36	1 287 492,23			
158	394 196,80	1 287 489,19	394 196,80	1 287 489,19			
н159У	—	—	394 197,53	1 287 489,06			
н160У	—	—	394 199,03	1 287 494,45			
н161У	—	—	394 200,03	1 287 494,46			
н162У	—	—	394 202,27	1 287 503,50			
н151У	—	—	394 200,34	1 287 504,26			
н150У	—	—	394 190,77	1 287 507,26			
н149У	—	—	394 190,78	1 287 507,78			
н148У	—	—	394 188,91	1 287 508,43			
н147У	—	—	394 176,85	1 287 509,65			
н146У	—	—	394 159,34	1 287 508,50			
н145У	—	—	394 159,07	1 287 509,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
144	394 152,71	1 287 509,49	394 152,71	1 287 509,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н143У	—	—	394 133,86	1 287 509,50			
н163У	—	—	394 117,90	1 287 509,76			
н164У	—	—	394 089,53	1 287 513,92			
н152У	—	—	394 080,85	1 287 492,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	5,77	—	—
н153У	н154У	6,29		
н154У	155	39,56		
155	156	37,84		
156	157	7,63		
157	158	19,68		
158	н159У	0,74		
н159У	н160У	5,59		
н160У	н161У	1,00		
н161У	н162У	9,31		
н162У	н151У	2,07		
н151У	н150У	10,03		
н150У	н149У	0,52		
н149У	н148У	1,98		
н148У	н147У	12,12		
н147У	н146У	17,55		
н146У	н145У	0,69		
н145У	144	6,37		
144	н143У	18,85		
н143У	н163У	15,96		

1	2	3	4	5			
н163У	н164У	28,67	—	—			
н164У	н152У	23,25					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604010:51				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2100 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 100,00) = 16				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604010:52				
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	—	—	394 165,98	1 287 646,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н74У	—	—	394 201,03	1 287 640,49			
н75У	—	—	394 213,13	1 287 639,11			
н76У	—	—	394 220,31	1 287 638,31			
н77У	—	—	394 221,79	1 287 638,01			
н78У	—	—	394 223,88	1 287 637,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	394 231,45	1 287 638,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	394 236,25	1 287 636,08			
н81У	—	—	394 255,97	1 287 622,48			
н70У	—	—	394 266,41	1 287 635,90			
н69У	—	—	394 236,17	1 287 649,31			
н68У	—	—	394 226,43	1 287 652,27			
н67У	—	—	394 196,95	1 287 658,60			
н66У	—	—	394 183,84	1 287 660,50			
н82У	—	—	394 170,75	1 287 662,92			
н73У	—	—	394 165,98	1 287 646,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:52

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	н74У	35,54	—	—
н74У	н75У	12,18		
н75У	н76У	7,22		
н76У	н77У	1,51		
н77У	н78У	2,14		
н78У	н79У	7,63		
н79У	н80У	5,38		
н80У	н81У	23,95		
н81У	н70У	17,00		
н70У	н69У	33,08		

1	2	3	4	5
н69У	н68У	10,18	—	—
н68У	н67У	30,15		
н67У	н66У	13,25		
н66У	н82У	13,31		
н82У	н73У	17,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:52

№ 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
31:14:0604010:53

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
н83У	—	—	394 124,88	1 287 651,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н84У	—	—	394 154,62	1 287 648,20			
н73У	—	—	394 165,98	1 287 646,37			
н82У	—	—	394 170,75	1 287 662,92			
н85У	—	—	394 116,98	1 287 674,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	394 104,12	1 287 655,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	394 124,88	1 287 651,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:53

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
н83У	н84У	29,90	—	—
н84У	н73У	11,51		
н73У	н82У	17,22		
н82У	н85У	54,95		
н85У	н86У	23,04		
н86У	н83У	21,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1138 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 138,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:54

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
н240У	—	—	393 931,43	1 287 409,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н243У	—	—	393 964,64	1 287 400,07			
н244У	—	—	393 966,49	1 287 426,39			
241	393 940,76	1 287 436,01	393 940,76	1 287 436,01			
н240У	—	—	393 931,43	1 287 409,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:54

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
н240У	н243У	34,58	—	—
н243У	н244У	26,38		
н244У	241	27,47		
241	н240У	27,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	829 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(829,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:55

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	393 983,58	1 287 506,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н330У	—	—	393 981,66	1 287 501,20			
н331У	—	—	393 979,51	1 287 501,93			
325	393 972,70	1 287 481,59	393 972,70	1 287 481,59			
324	393 983,56	1 287 478,00	393 983,56	1 287 478,00			
323	394 001,49	1 287 472,11	394 001,49	1 287 472,11			
322	394 015,67	1 287 467,45	394 015,67	1 287 467,45			
11108	394 027,04	1 287 464,37	394 027,04	1 287 464,37			
н332У	—	—	394 031,65	1 287 491,62			
н333У	—	—	394 015,15	1 287 496,83			
н329У	—	—	393 983,58	1 287 506,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:55

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

1	2	3	4	5
н329У	н330У	5,86	—	—
н330У	н331У	2,27		
н331У	325	21,45		
325	324	11,44		
324	323	18,87		
323	322	14,93		
322	11108	11,78		
11108	н332У	27,64		
н332У	н333У	17,30		
н333У	н329У	33,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604010:55

№ 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

31:14:0604010:57

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	394 084,78	1 287 472,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н335У	—	—	394 044,43	1 287 483,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	394 043,29	1 287 487,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332У	—	—	394 031,65	1 287 491,62			
11108	394 027,04	1 287 464,37	394 027,04	1 287 464,37			
320	394 038,03	1 287 461,41	394 038,03	1 287 461,41			
337	394 039,68	1 287 465,75	394 039,68	1 287 465,75			
11118	394 081,75	1 287 453,27	394 081,75	1 287 453,27			
н334У	—	—	394 084,78	1 287 472,91			

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

31:14:0604010:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н335У	41,84	—	—
н335У	н336У	3,94		
н336У	н332У	12,26		
н332У	11108	27,64		
11108	320	11,38		
320	337	4,64		
337	11118	43,88		
11118	н334У	19,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604010:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1176 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 176,00) = 12

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:58							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	393 976,87	1 287 444,49	393 976,87	1 287 444,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
254	393 974,29	1 287 435,80	393 974,29	1 287 435,80			
н315У	—	—	393 971,48	1 287 427,49			
н316У	—	—	393 975,33	1 287 411,71			
н317У	—	—	394 005,19	1 287 394,44			
н318У	—	—	394 016,94	1 287 412,57			
319	394 023,02	1 287 428,03	394 023,02	1 287 428,03			
255	393 976,87	1 287 444,49	393 976,87	1 287 444,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:58							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
255	254	9,06	—		—		
254	н315У	8,77					
н315У	н316У	16,24					

1	2	3	4	5
н316У	н317У	34,49	—	—
н317У	н318У	21,60		
н318У	319	16,61		
319	255	49,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1534 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 534,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:67

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
н142У	—	—	394 209,17	1 287 533,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	394 190,31	1 287 537,81			
н140У	—	—	394 176,22	1 287 537,46			
139	394 152,64	1 287 537,14	394 152,64	1 287 537,14			
н138У	—	—	394 133,94	1 287 536,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	394 133,86	1 287 509,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
144	394 152,71	1 287 509,49	394 152,71	1 287 509,49			
н145У	—	—	394 159,07	1 287 509,13			
н146У	—	—	394 159,34	1 287 508,50			
н147У	—	—	394 176,85	1 287 509,65			
н148У	—	—	394 188,91	1 287 508,43			
н149У	—	—	394 190,78	1 287 507,78			
н150У	—	—	394 190,77	1 287 507,26			
н151У	—	—	394 200,34	1 287 504,26			
н142У	—	—	394 209,17	1 287 533,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:67

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
н142У	н141У	19,31	—	—
н141У	н140У	14,09		
н140У	139	23,58		
139	н138У	18,71		
н138У	н143У	26,92		
н143У	144	18,85		
144	н145У	6,37		
н145У	н146У	0,69		
н146У	н147У	17,55		
н147У	н148У	12,12		

1	2	3	4	5
н148У	н149У	1,98	—	—
н149У	н150У	0,52		
н150У	н151У	10,03		
н151У	н142У	30,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2027 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 027,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:68

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
н164У	—	—	394 089,53	1 287 513,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н165У	—	—	394 056,60	1 287 518,74			
н166У	—	—	394 054,91	1 287 514,23			
н167У	—	—	394 050,08	1 287 499,94			
н152У	—	—	394 080,85	1 287 492,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	394 089,53	1 287 513,92	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 31:14:0604010:68							
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		
н164У	н165У	33,28	—		—		
н165У	н166У	4,82					
н166У	н167У	15,08					
н167У	н152У	31,69					
н152У	н164У	23,25					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:68							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			691 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10* $\sqrt{(691,00)} = 9$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:69							
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
н348У	—	—	394 064,42	1 287 551,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	394 045,36	1 287 555,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н149У	—	—	394 020,86	1 287 564,13			
н150У	—	—	394 007,29	1 287 568,75			
н352У	—	—	394 003,56	1 287 569,97			
н346У	—	—	393 998,15	1 287 554,49			
н345У	—	—	394 028,95	1 287 543,71			
н344У	—	—	394 055,79	1 287 536,89			
н353У	—	—	394 061,51	1 287 535,41			
н354У	—	—	394 098,48	1 287 535,19			
н355У	—	—	394 099,37	1 287 553,13			
н348У	—	—	394 064,42	1 287 551,71			

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

31:14:0604010:69

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
н348У	н349У	19,52	—	—
н349У	н149У	25,84		
н149У	н150У	14,33		
н150У	н352У	3,92		
н352У	н346У	16,40		
н346У	н345У	32,63		
н345У	н344У	27,69		
н344У	н353У	5,91		

1	2	3	4	5
н353У	н354У	36,97	—	—
н354У	н355У	17,96		
н355У	н348У	34,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604010:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1680 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 680,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604010:73

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
н339У	—	—	393 991,97	1 287 535,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н340У	—	—	393 986,11	1 287 517,84			
н341У	—	—	393 986,14	1 287 514,07			
н329У	—	—	393 983,58	1 287 506,74			
н333У	—	—	394 015,15	1 287 496,83			
н332У	—	—	394 031,65	1 287 491,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	394 041,06	1 287 519,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н343У	—	—	394 017,42	1 287 526,51			
н339У	—	—	393 991,97	1 287 535,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:73

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
н339У	н340У	18,41	—	—
н340У	н341У	3,77		
н341У	н329У	7,76		
н329У	н333У	33,09		
н333У	н332У	17,30		
н332У	н342У	29,64		
н342У	н343У	24,59		
н343У	н339У	26,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:73

№ 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 31:14:0604010:74

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
н62У	—	—	394 285,21	1 287 660,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	394 254,84	1 287 675,24			
н60У	—	—	394 221,93	1 287 682,01			
н59У	—	—	394 194,68	1 287 690,93			
н65У	—	—	394 187,65	1 287 671,43			
н66У	—	—	394 183,84	1 287 660,50			
н67У	—	—	394 196,95	1 287 658,60			
н68У	—	—	394 226,43	1 287 652,27			
н69У	—	—	394 236,17	1 287 649,31			
н70У	—	—	394 266,41	1 287 635,90			
н71У	—	—	394 268,77	1 287 634,26			
н72У	—	—	394 276,85	1 287 647,44			
н62У	—	—	394 285,21	1 287 660,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:74

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
н62У	н61У	33,56	—	—
н61У	н60У	33,60		
н60У	н59У	28,67		
н59У	н65У	20,73		
н65У	н66У	11,58		
н66У	н67У	13,25		
н67У	н68У	30,15		
н68У	н69У	10,18		
н69У	н70У	33,08		
н70У	н71У	2,87		
н71У	н72У	15,46		
н72У	н62У	15,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2770 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 770,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:75

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
408	394 020,57	1 287 776,65	394 020,57	1 287 776,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н409У	—	—	394 028,76	1 287 772,77			
410	394 033,79	1 287 770,41	394 033,79	1 287 770,41			
411	394 042,97	1 287 789,53	394 042,97	1 287 789,53			
н412У	—	—	394 032,88	1 287 794,49			
413	394 029,68	1 287 796,08	394 029,68	1 287 796,08			
408	394 020,57	1 287 776,65	394 020,57	1 287 776,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:75

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
408	н409У	9,06	—	—
н409У	410	5,56		
410	411	21,21		
411	н412У	11,24		
н412У	413	3,57		
413	408	21,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	314 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(314,00) = 6
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:76							
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
н21У	—	—	394 372,38	1 287 796,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1	394 369,76	1 287 798,22	394 369,76	1 287 798,22			
2	394 365,75	1 287 800,90	394 365,75	1 287 800,90			
3	394 361,58	1 287 794,66	394 361,58	1 287 794,66			
4	394 358,38	1 287 796,80	394 358,38	1 287 796,80			
5	394 355,42	1 287 791,95	394 355,42	1 287 791,95			
31	394 354,11	1 287 789,94	394 354,11	1 287 789,94			
30	394 344,54	1 287 796,31	394 344,54	1 287 796,31			
29	394 345,17	1 287 797,12	394 345,17	1 287 797,12			
28	394 337,05	1 287 801,98	394 337,05	1 287 801,98			
н27У	—	—	394 332,99	1 287 804,96			
н26У	—	—	394 328,56	1 287 799,52			
н25У	—	—	394 323,89	1 287 791,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	394 354,36	1 287 769,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	394 372,38	1 287 796,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:76

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
н21У	1	2,95	—	—
1	2	4,82		
2	3	7,51		
3	4	3,85		
4	5	5,68		
5	31	2,40		
31	30	11,50		
30	29	1,03		
29	28	9,46		
28	н27У	5,04		
н27У	н26У	7,02		
н26У	н25У	8,99		
н25У	н37У	37,94		
н37У	н21У	32,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	775 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(775,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:77							
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
н45У	—	—	394 297,16	1 287 683,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	394 277,07	1 287 695,46			
н43У	—	—	394 275,89	1 287 695,03			
н42У	—	—	394 271,95	1 287 696,84			
н41У	—	—	394 271,67	1 287 697,69			
н40У	—	—	394 265,51	1 287 700,71			
н39У	—	—	394 254,96	1 287 706,56			
н38У	—	—	394 209,80	1 287 726,61			
н52У	—	—	394 207,53	1 287 721,79			
н53У	—	—	394 202,19	1 287 709,91			
54	394 239,03	1 287 697,16	394 239,03	1 287 697,16			
55	394 266,64	1 287 686,05	394 266,64	1 287 686,05			
56	394 290,06	1 287 674,13	394 290,06	1 287 674,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	394 292,61	1 287 677,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	394 293,74	1 287 677,42			
н45У	—	—	394 297,16	1 287 683,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:77

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
н45У	н44У	23,17	—	—
н44У	н43У	1,26		
н43У	н42У	4,34		
н42У	н41У	0,89		
н41У	н40У	6,86		
н40У	н39У	12,06		
н39У	н38У	49,41		
н38У	н52У	5,33		
н52У	н53У	13,02		
н53У	54	38,98		
54	55	29,76		
55	56	26,28		
56	н57У	4,37		
н57У	н58У	1,16		
н58У	н45У	7,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1413 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 413,00)} = 13$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:79							
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
359	394 017,49	1 287 613,44	394 017,49	1 287 613,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
360	394 012,54	1 287 598,85	394 012,54	1 287 598,85			
н159У	—	—	394 015,91	1 287 597,32			
н162У	—	—	394 029,48	1 287 593,21			
363	394 041,57	1 287 589,80	394 041,57	1 287 589,80			
364	394 047,35	1 287 587,86	394 047,35	1 287 587,86			
365	394 056,42	1 287 584,81	394 056,42	1 287 584,81			
366	394 071,85	1 287 580,07	394 071,85	1 287 580,07			
367	394 076,18	1 287 595,23	394 076,18	1 287 595,23			
368	394 067,74	1 287 597,93	394 067,74	1 287 597,93			
369	394 039,90	1 287 606,83	394 039,90	1 287 606,83			
359	394 017,49	1 287 613,44	394 017,49	1 287 613,44			

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

31:14:0604010:79

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
359	360	15,41	—	—
360	н159У	3,70		
н159У	н162У	14,18		
н162У	363	12,56		
363	364	6,10		
364	365	9,57		
365	366	16,14		
366	367	15,77		
367	368	8,86		
368	369	29,23		
369	359	23,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604010:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	981 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(981,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604010:80

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
н347У	—	—	394 048,18	1 287 517,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н342У	—	—	394 041,06	1 287 519,73			
н332У	—	—	394 031,65	1 287 491,62			
н336У	—	—	394 043,29	1 287 487,76			
н335У	—	—	394 044,43	1 287 483,99			
н334У	—	—	394 084,78	1 287 472,91			
н153У	—	—	394 086,42	1 287 490,84			
н152У	—	—	394 080,85	1 287 492,35			
н167У	—	—	394 050,08	1 287 499,94			
н166У	—	—	394 054,91	1 287 514,23			
н347У	—	—	394 048,18	1 287 517,32			

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

31:14:0604010:80

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
н347У	н342У	7,52	—	—
н342У	н332У	29,64		
н332У	н336У	12,26		
н336У	н335У	3,94		
н335У	н334У	41,84		
н334У	н153У	18,00		
н153У	н152У	5,77		
н152У	н167У	31,69		

1	2	3	4	5			
н167У	н166У	15,08	—	—			
н166У	н347У	7,41					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604010:80			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1127 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 127,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604010:81			
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
н103У	—	—	394 023,03	1 287 294,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н98У	—	—	394 027,61	1 287 292,18			
н99У	—	—	394 030,68	1 287 299,19			
н100У	—	—	394 027,18	1 287 300,70			
225	394 028,67	1 287 304,00	394 028,67	1 287 304,00			
226	394 031,77	1 287 310,68	394 031,77	1 287 310,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
227	394 014,98	1 287 320,15	394 014,98	1 287 320,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228У	—	—	394 005,24	1 287 298,49			
229	394 022,11	1 287 291,90	394 022,11	1 287 291,90			
н103У	—	—	394 023,03	1 287 294,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н98У	4,99	—	—
н98У	н99У	7,65		
н99У	н100У	3,81		
н100У	225	3,62		
225	226	7,36		
226	227	19,28		
227	н228У	23,75		
н228У	229	18,11		
229	н103У	2,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	455 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(455,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:83

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
374	394 076,57	1 287 651,57	394 076,57	1 287 651,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н375У	—	—	394 061,55	1 287 656,39			
н376У	—	—	394 040,57	1 287 663,13			
н377У	—	—	394 033,64	1 287 665,36			
378	394 033,17	1 287 665,51	394 033,17	1 287 665,51			
379	394 023,85	1 287 637,68	394 023,85	1 287 637,68			
373	394 025,26	1 287 637,24	394 025,26	1 287 637,24			
372	394 065,33	1 287 624,89	394 065,33	1 287 624,89			
374	394 076,57	1 287 651,57	394 076,57	1 287 651,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:83

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
374	н375У	15,77	—	—
н375У	н376У	22,04		
н376У	н377У	7,28		

1	2	3	4	5
н377У	378	0,49	—	—
378	379	29,35		
379	373	1,48		
373	372	41,93		
372	374	28,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1294 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 294,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:9

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
926	94 178,42	87 420,02	—	—	—	—	—
927	94 186,56	87 441,97	—	—			
928	94 173,07	87 441,59	—	—			
929	94 160,35	87 441,24	—	—			
930	94 148,44	87 441,08	—	—			
931	94 091,14	87 442,19	—	—			
932	94 087,52	87 426,92	—	—			
933	94 140,76	87 428,08	—	—			
934	94 141,92	87 426,46	—	—			
935	94 150,01	87 424,71	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
168	—	—	394 177,81	1 287 422,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
169	—	—	394 183,28	1 287 442,97			
170	—	—	394 169,78	1 287 446,23			
171	—	—	394 168,26	1 287 445,19			
172	—	—	394 098,79	1 287 448,29			
н173У	—	—	394 092,15	1 287 448,52			
174	—	—	394 099,56	1 287 432,06			
175	—	—	394 134,43	1 287 431,87			
176	—	—	394 139,41	1 287 430,30			
177	—	—	394 145,99	1 287 428,76			
178	—	—	394 149,63	1 287 427,71			
179	—	—	394 151,04	1 287 427,13			
180	—	—	394 159,48	1 287 425,46			
181	—	—	394 160,31	1 287 425,28			
182	—	—	394 164,11	1 287 424,74			
183	—	—	394 176,60	1 287 422,24			
168	—	—	394 177,81	1 287 422,04			

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

31:14:0604010:9

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
168	169	21,63	—	—
169	170	13,89		
170	171	1,84		
171	172	69,54		
172	н173У	6,64		
н173У	174	18,05		
174	175	34,87		
175	176	5,22		
176	177	6,76		
177	178	3,79		
178	179	1,52		
179	180	8,60		
180	181	0,85		
181	182	3,84		
182	183	12,74		
183	168	1,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604010:9

№ 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 31:14:0604010:10

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
522	94 161,57	87 573,80	—	—	—	—	—
523	94 162,02	87 588,03	—	—			
524	94 135,16	87 589,13	—	—			
525	94 091,78	87 590,10	—	—			
526	94 082,24	87 568,06	—	—			
527	94 155,53	87 575,56	—	—			
н87У	—	—	394 121,79	1 287 629,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	394 093,44	1 287 629,75			
н107У	—	—	394 091,34	1 287 629,79			
н108У	—	—	394 083,45	1 287 608,22			
н109У	—	—	394 117,05	1 287 607,51			
н110У	—	—	394 146,65	1 287 608,13			
н99У	—	—	394 165,43	1 287 607,71			
н89У	—	—	394 166,78	1 287 627,40			
н88У	—	—	394 133,96	1 287 628,81			
н87У	—	—	394 121,79	1 287 629,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:10

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
н87У	н98У	28,36	—	—
н98У	н107У	2,10		
н107У	н108У	22,97		
н108У	н109У	33,61		
н109У	н110У	29,61		
н110У	н99У	18,78		
н99У	н89У	19,74		
н89У	н88У	32,85		
н88У	н87У	12,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1654 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 654,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:11

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	94 161,57	87 573,80	—	—	—	—	—
536	94 185,79	87 566,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
535	94 206,92	87 563,93	—	—	—	—	—
534	94 227,71	87 558,53	—	—			
533	94 237,45	87 553,24	—	—			
532	94 246,11	87 568,40	—	—			
531	94 236,93	87 574,22	—	—			
530	94 228,45	87 578,21	—	—			
529	94 210,21	87 581,67	—	—			
528	94 180,98	87 587,23	—	—			
523	94 162,02	87 588,03	—	—			
н97У	—	—	394 245,32	1 287 607,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	394 235,85	1 287 614,10			
н95У	—	—	394 227,83	1 287 617,57			
н94У	—	—	394 225,24	1 287 618,36			
н93У	—	—	394 215,10	1 287 620,25			
н92У	—	—	394 206,03	1 287 621,48			
н91У	—	—	394 206,15	1 287 622,19			
н90У	—	—	394 183,56	1 287 626,69			
н89У	—	—	394 166,78	1 287 627,40			
н99У	—	—	394 165,43	1 287 607,71			
н100У	—	—	394 178,38	1 287 606,05			
н101У	—	—	394 206,19	1 287 603,53			
н102У	—	—	394 228,59	1 287 597,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	—	—	394 236,24	1 287 593,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	394 240,46	1 287 600,15			
н105У	—	—	394 242,47	1 287 601,28			
н106У	—	—	394 245,98	1 287 607,31			
н97У	—	—	394 245,32	1 287 607,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н96У	11,35	—	—
н96У	н95У	8,74		
н95У	н94У	2,71		
н94У	н93У	10,31		
н93У	н92У	9,15		
н92У	н91У	0,72		
н91У	н90У	23,03		
н90У	н89У	16,80		
н89У	н99У	19,74		
н99У	н100У	13,06		
н100У	н101У	27,92		
н101У	н102У	23,31		
н102У	н103У	8,62		
н103У	н104У	8,20		
н104У	н105У	2,31		
н105У	н106У	6,98		
н106У	н97У	0,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:11

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:12

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
532	94 246,11	87 568,40	—	—	—	—	—
546	94 256,35	87 583,22	—	—			
545	94 237,19	87 596,20	—	—			
544	94 231,63	87 598,90	—	—			
543	94 221,23	87 598,33	—	—			
542	94 216,51	87 599,08	—	—			
541	94 201,94	87 600,39	—	—			
540	94 166,85	87 606,05	—	—			
539	94 150,09	87 609,07	—	—			
538	94 123,66	87 612,61	—	—			
537	94 122,76	87 589,42	—	—			
524	94 135,16	87 589,13	—	—			
528	94 180,98	87 587,23	—	—			
529	94 210,21	87 581,67	—	—			
530	94 228,45	87 578,21	—	—			
531	94 236,93	87 574,22	—	—			
н73У	—	—	394 165,98	1 287 646,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	394 154,62	1 287 648,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	394 124,88	1 287 651,31			
н87У	—	—	394 121,79	1 287 629,16			
н88У	—	—	394 133,96	1 287 628,81			
н89У	—	—	394 166,78	1 287 627,40			
н90У	—	—	394 183,56	1 287 626,69			
н91У	—	—	394 206,15	1 287 622,19			
н92У	—	—	394 206,03	1 287 621,48			
н93У	—	—	394 215,10	1 287 620,25			
н94У	—	—	394 225,24	1 287 618,36			
н95У	—	—	394 227,83	1 287 617,57			
н96У	—	—	394 235,85	1 287 614,10			
н97У	—	—	394 245,32	1 287 607,85			
н81У	—	—	394 255,97	1 287 622,48			
н80У	—	—	394 236,25	1 287 636,08			
н79У	—	—	394 231,45	1 287 638,52			
н78У	—	—	394 223,88	1 287 637,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	394 221,79	1 287 638,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	394 220,31	1 287 638,31			
н75У	—	—	394 213,13	1 287 639,11			
н74У	—	—	394 201,03	1 287 640,49			
н73У	—	—	394 165,98	1 287 646,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604010:12

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
н73У	н84У	11,51	—	—
н84У	н83У	29,90		
н83У	н87У	22,36		
н87У	н88У	12,18		
н88У	н89У	32,85		
н89У	н90У	16,80		
н90У	н91У	23,03		
н91У	н92У	0,72		
н92У	н93У	9,15		
н93У	н94У	10,31		
н94У	н95У	2,71		
н95У	н96У	8,74		
н96У	н97У	11,35		
н97У	н81У	18,10		
н81У	н80У	23,95		
н80У	н79У	5,38		
н79У	н78У	7,63		
н78У	н77У	2,14		
н77У	н76У	1,51		
н76У	н75У	7,22		

1	2	3	4	5			
н75У	н74У	12,18	—	—			
н74У	н73У	35,54					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604010:12				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2500 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:14:0604010:13				
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
538	94 123,66	87 612,61	—	—	—	—	—
547	94 104,94	87 614,43	—	—			
525	94 091,78	87 590,10	—	—			
537	94 122,76	87 589,42	—	—			
н98У	—	—	394 093,44	1 287 629,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н87У	—	—	394 121,79	1 287 629,16			
н83У	—	—	394 124,88	1 287 651,31			
н86У	—	—	394 104,12	1 287 655,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	394 093,44	1 287 629,75	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 31:14:0604010:13							
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		
н98У	н87У	28,36	—		—		
н87У	н83У	22,36					
н83У	н86У	21,11					
н86У	н98У	27,55					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			599 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(599,00) = 9			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:70							
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
н447У	—	—	394 275,65	1 287 874,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н446У	—	—	394 271,19	1 287 861,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	394 267,56	1 287 851,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н444У	—	—	394 271,83	1 287 849,57			
н443У	—	—	394 297,51	1 287 841,10			
н23У	—	—	394 318,51	1 287 833,61			
н22У	—	—	394 321,20	1 287 832,62			
н15У	—	—	394 323,42	1 287 833,20			
н14У	—	—	394 329,17	1 287 851,19			
н13У	—	—	394 327,58	1 287 851,77			
н12У	—	—	394 330,97	1 287 866,89			
492	394 331,17	1 287 867,82	394 331,17	1 287 867,82			
314	394 275,81	1 287 874,50	—	—	—	—	—
329	394 267,64	1 287 851,67	—	—			
12	394 320,94	1 287 833,45	—	—			
11	394 324,10	1 287 834,24	—	—			
10	394 335,77	1 287 830,35	—	—			
9	394 340,14	1 287 843,42	—	—			
2	394 334,45	1 287 845,32	—	—			
3	394 336,07	1 287 850,19	—	—			
5	394 330,10	1 287 852,19	—	—			
н493У	—	—	394 302,80	1 287 870,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н447У	—	—	394 275,65	1 287 874,31			

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

31:14:0604010:70

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
н447У	н446У	13,84	—	—
н446У	н445У	10,32		
н445У	н444У	4,71		
н444У	н443У	27,04		
н443У	н23У	22,30		
н23У	н22У	2,87		
н22У	н15У	2,29		
н15У	н14У	18,89		
н14У	н13У	1,69		
н13У	н12У	15,50		
н12У	492	0,95		
492	н493У	28,47		
н493У	н447У	27,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604010:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1726 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 726,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:87							
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
н21У	—	—	394 372,38	1 287 796,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
18	394 375,05	1 287 800,83	394 375,05	1 287 800,83			
17	394 350,39	1 287 818,72	394 350,39	1 287 818,72			
14	394 345,32	1 287 810,95	—	—	—	—	—
13	394 317,93	1 287 828,73	—	—			
507	394 303,85	1 287 806,63	—	—			
311	394 325,41	1 287 793,38	—	—			
416	394 329,33	1 287 799,36	—	—			
415	394 333,42	1 287 804,56	—	—			
н16У	—	—	394 335,61	1 287 829,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	394 323,42	1 287 833,20			
н22У	—	—	394 321,20	1 287 832,62			
н23У	—	—	394 318,51	1 287 833,61			
н24У	—	—	394 303,14	1 287 807,53			
н25У	—	—	394 323,89	1 287 791,84			
н26У	—	—	394 328,56	1 287 799,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	394 332,99	1 287 804,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
28	394 337,05	1 287 801,98	394 337,05	1 287 801,98			
29	394 345,17	1 287 797,12	394 345,17	1 287 797,12			
30	394 344,54	1 287 796,31	394 344,54	1 287 796,31			
31	394 354,11	1 287 789,94	394 354,11	1 287 789,94			
5	394 355,42	1 287 791,95	394 355,42	1 287 791,95			
4	394 358,38	1 287 796,80	394 358,38	1 287 796,80			
3	394 361,58	1 287 794,66	394 361,58	1 287 794,66			
2	394 365,75	1 287 800,90	394 365,75	1 287 800,90			
1	394 369,76	1 287 798,22	394 369,76	1 287 798,22			
405	394 372,36	1 287 796,51	—	—	—	—	—
н21У	—	—	394 372,38	1 287 796,87	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 31:14:0604010:87

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
н21У	18	4,78	—	—
18	17	30,47		
17	н16У	18,22		
н16У	н15У	12,77		
н15У	н22У	2,29		
н22У	н23У	2,87		
н23У	н24У	30,27		

1	2	3	4	5
н24У	н25У	26,01	—	—
н25У	н26У	8,99		
н26У	н27У	7,02		
н27У	28	5,04		
28	29	9,46		
29	30	1,03		
30	31	11,50		
31	5	2,40		
5	4	5,68		
4	3	3,85		
3	2	7,51		
2	1	4,82		
1	н21У	2,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604010:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1589 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 589,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0406010:1

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
45	402 554,74	1 286 337,33	—	—	—	—	—
46	402 564,03	1 286 317,88	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	402 577,93	1 286 327,01	—	—	—	—	—
48	402 585,67	1 286 331,90	—	—			
49	402 587,90	1 286 333,62	—	—			
50	402 578,42	1 286 352,35	—	—			
н38У	—	—	394 209,80	1 287 726,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	394 254,96	1 287 706,56			
н40У	—	—	394 265,51	1 287 700,71			
н41У	—	—	394 271,67	1 287 697,69			
н42У	—	—	394 271,95	1 287 696,84			
н43У	—	—	394 275,89	1 287 695,03			
н44У	—	—	394 277,07	1 287 695,46			
н45У	—	—	394 297,16	1 287 683,91			
н46У	—	—	394 298,74	1 287 684,26			
н47У	—	—	394 311,70	1 287 704,35			
н48У	—	—	394 289,65	1 287 717,62			
н49У	—	—	394 225,73	1 287 756,64			
н50У	—	—	394 218,28	1 287 736,94			
н51У	—	—	394 214,33	1 287 736,21			
н38У	—	—	394 209,80	1 287 726,61			

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

31:14:0406010:1

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
н38У	н39У	49,41	—	—
н39У	н40У	12,06		
н40У	н41У	6,86		
н41У	н42У	0,89		
н42У	н43У	4,34		
н43У	н44У	1,26		
н44У	н45У	23,17		
н45У	н46У	1,62		
н46У	н47У	23,91		
н47У	н48У	25,74		
н48У	н49У	74,89		
н49У	н50У	21,06		
н50У	н51У	4,02		
н51У	н38У	10,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0406010:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2797 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 797,00) = 19
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1455										
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
—	н54О	—	—	—	394 206,01	1 287 581,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н55О	—	—	—	394 206,11	1 287 586,94	—			
	н56О	—	—	—	394 197,89	1 287 587,10	—			
	н57О	—	—	—	394 197,79	1 287 581,80	—			
	н54О	—	—	—	394 206,01	1 287 581,27	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1455										
№ 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	31:14:0604010:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Гагарина ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1887

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
—	н149О	—	—	—	394 020,86	1 287 564,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н150О	—	—	—	394 007,29	1 287 568,75	—			
	н151О	—	—	—	394 004,60	1 287 560,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н152О	—	—	—	394 017,95	1 287 555,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н149О	—	—	—	394 020,86	1 287 564,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1887

№ 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	31:14:0604010:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Виноградная ул, д 5/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1906										
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
—	н283О	—	—	—	394 033,54	1 287 772,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н284О	—	—	—	394 041,72	1 287 789,09	—			
	н285О	—	—	—	394 029,91	1 287 794,41	—			
	н286О	—	—	—	394 022,22	1 287 778,32	—			
	н283О	—	—	—	394 033,54	1 287 772,62	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1906										
№ 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	31:14:0604010:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Советская ул, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:2081

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
—	н98О	—	—	—	394 027,61	1 287 292,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	394 030,68	1 287 299,19	—			
	н100О	—	—	—	394 027,18	1 287 300,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	394 018,63	1 287 304,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н102О	—	—	—	394 015,75	1 287 297,37	—			
	н103О	—	—	—	394 023,03	1 287 294,16	—			
	н98О	—	—	—	394 027,61	1 287 292,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:2081

№ 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	31:14:0604010:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Барвинского пер, д ба
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604007:70										
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
—	н213О	—	—	—	393 907,63	1 287 609,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н214О	—	—	—	393 908,71	1 287 616,76	—			
	н215О	—	—	—	393 897,00	1 287 618,47	—			
	н216О	—	—	—	393 895,92	1 287 611,00	—			
	н213О	—	—	—	393 907,63	1 287 609,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604007:70										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604010:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:100

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
—	н241О	—	—	—	393 942,80	1 287 784,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н242О	—	—	—	393 943,76	1 287 788,36	—			
	н243О	—	—	—	393 939,99	1 287 789,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н244О	—	—	—	393 940,39	1 287 790,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н245О	—	—	—	393 933,61	1 287 792,57	—			
	н246О	—	—	—	393 932,25	1 287 786,72	—			
	н241О	—	—	—	393 942,80	1 287 784,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:100

№ 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	31:14:0604010:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:101										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127О	—	—	—	393 982,25	1 287 458,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н128О	—	—	—	393 985,60	1 287 470,69	—			
	н129О	—	—	—	393 977,70	1 287 472,95	—			
	н130О	—	—	—	393 977,05	1 287 470,69	—			
	н131О	—	—	—	393 974,89	1 287 471,30	—			
	н132О	—	—	—	393 972,19	1 287 461,80	—			
	н127О	—	—	—	393 982,25	1 287 458,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:101										
№ 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	31:14:0604010:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Виноградная ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:102										
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
—	н80О	—	—	—	394 192,04	1 287 478,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	394 194,44	1 287 487,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	394 185,49	1 287 489,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н83О	—	—	—	394 183,09	1 287 481,47	—			
	н80О	—	—	—	394 192,04	1 287 478,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:102

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:103										
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
—	н76О	—	—	—	394 198,20	1 287 494,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77О	—	—	—	394 200,67	1 287 503,72	—			
	н78О	—	—	—	394 189,78	1 287 506,71	—			
	н79О	—	—	—	394 187,32	1 287 497,73	—			
	н76О	—	—	—	394 198,20	1 287 494,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:103										
№ 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	31:14:0604010:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:105

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
—	н46О	—	—	—	394 212,51	1 287 588,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н47О	—	—	—	394 213,27	1 287 593,91	—			
	н48О	—	—	—	394 206,77	1 287 594,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н49О	—	—	—	394 206,02	1 287 589,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	394 212,51	1 287 588,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:105

№ 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	31:14:0604010:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:106										
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
—	н38О	—	—	—	394 218,58	1 287 611,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н39О	—	—	—	394 219,71	1 287 619,21	—			
	н40О	—	—	—	394 214,39	1 287 620,21	—			
	н41О	—	—	—	394 213,26	1 287 612,57	—			
	н38О	—	—	—	394 218,58	1 287 611,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:106										
№ 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	31:14:0604010:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:107

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
—	н237О	—	—	—	393 936,07	1 287 770,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н238О	—	—	—	393 937,88	1 287 780,24	—			
	н239О	—	—	—	393 929,07	1 287 781,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н240О	—	—	—	393 927,27	1 287 771,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н237О	—	—	—	393 936,07	1 287 770,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:107

№ 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	31:14:0604010:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:108										
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
—	н225О	—	—	—	393 914,37	1 287 667,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н226О	—	—	—	393 915,54	1 287 674,80	—			
	н227О	—	—	—	393 907,69	1 287 676,14	—			
	н228О	—	—	—	393 906,52	1 287 669,32	—			
	н225О	—	—	—	393 914,37	1 287 667,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:108										
№ 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	31:14:0604010:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:109

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
—	н221О	—	—	—	393 911,16	1 287 643,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н222О	—	—	—	393 913,06	1 287 656,67	—			
	н223О	—	—	—	393 903,13	1 287 658,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н224О	—	—	—	393 901,22	1 287 644,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н221О	—	—	—	393 911,16	1 287 643,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:109

№ 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	31:14:0604010:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:110										
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
—	н155О	—	—	—	394 032,89	1 287 603,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н156О	—	—	—	394 024,73	1 287 605,97	—			
	н157О	—	—	—	394 023,30	1 287 601,80	—			
	н158О	—	—	—	394 018,06	1 287 603,59	—			
	н159О	—	—	—	394 015,91	1 287 597,32	—			
	н160О	—	—	—	394 012,20	1 287 586,48	—			
	н161О	—	—	—	394 025,73	1 287 581,85	—			
	н162О	—	—	—	394 029,48	1 287 593,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н155О	—	—	—	394 032,89	1 287 603,17	—	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) 31:14:0604010:110										
№ 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					31:14:0604010:79, 31:14:0604010:14				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0604010				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Виноградная 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) 31:14:0604010:111										
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
—	н34О	—	—	—	394 234,25	1 287 616,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н35О	—	—	—	394 236,41	1 287 620,62	—			
	н36О	—	—	—	394 230,51	1 287 623,48	—			
	н37О	—	—	—	394 228,35	1 287 619,04	—			
	н34О	—	—	—	394 234,25	1 287 616,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:111

№ 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	31:14:0604010:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:114										
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
—	н209О	—	—	—	393 907,52	1 287 599,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210О	—	—	—	393 908,29	1 287 604,40	—			
	н211О	—	—	—	393 902,02	1 287 605,49	—			
	н212О	—	—	—	393 901,25	1 287 601,06	—			
	н209О	—	—	—	393 907,52	1 287 599,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:114										
№ 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	31:14:0604010:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:116

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
—	н337О	—	—	—	394 086,38	1 287 919,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н338О	—	—	—	394 088,41	1 287 925,36	—			
	н339О	—	—	—	394 081,55	1 287 927,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н340О	—	—	—	394 080,11	1 287 924,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н341О	—	—	—	394 082,67	1 287 923,13	—			
	н342О	—	—	—	394 082,07	1 287 921,53	—			
	н337О	—	—	—	394 086,38	1 287 919,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:116

№ 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	31:14:0604010:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:117										
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
—	н295О	—	—	—	394 076,40	1 287 725,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н296О	—	—	—	394 091,88	1 287 777,09	—			
	н297О	—	—	—	394 079,74	1 287 780,75	—			
	н298О	—	—	—	394 064,26	1 287 729,54	—			
	н295О	—	—	—	394 076,40	1 287 725,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:117										
№ 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	31:14:0604010:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:122

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
—	н163О	—	—	—	394 036,14	1 287 608,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н164О	—	—	—	394 038,71	1 287 616,34	—			
	н165О	—	—	—	394 024,39	1 287 620,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	394 021,82	1 287 612,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н163О	—	—	—	394 036,14	1 287 608,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:122

№ 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	31:14:0604010:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Виноградная 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) 31:14:0604010:125										
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
—	н22О	—	—	—	394 258,58	1 287 628,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23О	—	—	—	394 262,65	1 287 636,69	—			
	н24О	—	—	—	394 251,24	1 287 642,51	—			
	н25О	—	—	—	394 247,17	1 287 634,51	—			
	н22О	—	—	—	394 258,58	1 287 628,70	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:125										
№ 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	31:14:0604010:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:130

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	—	—	—	394 177,29	1 287 430,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н85О	—	—	—	394 179,95	1 287 441,72	—			
	н86О	—	—	—	394 170,26	1 287 444,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	394 167,60	1 287 433,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	394 177,29	1 287 430,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:130

№ 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	31:14:0604010:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:132										
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
—	н133О	—	—	—	393 989,61	1 287 477,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н134О	—	—	—	393 994,21	1 287 491,66	—			
	н135О	—	—	—	393 985,44	1 287 494,43	—			
	н136О	—	—	—	393 983,99	1 287 489,87	—			
	н137О	—	—	—	393 981,31	1 287 490,71	—			
	н138О	—	—	—	393 978,15	1 287 480,72	—			
	н133О	—	—	—	393 989,61	1 287 477,09	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:132										
№ 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	31:14:0604010:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Виноградная ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:133										
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
—	н3150	—	—	—	394 177,99	1 287 791,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3160	—	—	—	394 196,79	1 287 850,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н317О	—	—	—	394 218,92	1 287 843,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н318О	—	—	—	394 200,21	1 287 784,33	—			
	н319О	—	—	—	394 215,22	1 287 779,55	—			
	н320О	—	—	—	394 234,70	1 287 840,71	—			
	н321О	—	—	—	394 153,79	1 287 866,47	—			
	н322О	—	—	—	394 162,69	1 287 894,41	—			
	н323О	—	—	—	394 152,42	1 287 897,68	—			
	н324О	—	—	—	394 146,58	1 287 879,36	—			
	н325О	—	—	—	394 119,17	1 287 888,09	—			
	н326О	—	—	—	394 115,03	1 287 875,10	—			
	н327О	—	—	—	394 143,11	1 287 866,16	—			
	н328О	—	—	—	394 124,60	1 287 808,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н329О	—	—	—	394 140,24	1 287 803,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н330О	—	—	—	394 158,93	1 287 861,75	—			
	н331О	—	—	—	394 181,03	1 287 854,72	—			
	н332О	—	—	—	394 162,35	1 287 796,06	—			
	н315О	—	—	—	394 177,99	1 287 791,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:133

№ 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	31:14:0604010:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:135										
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
—	н247О	—	—	—	393 943,78	1 287 802,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н248О	—	—	—	393 945,28	1 287 809,34	—			
	н249О	—	—	—	393 934,66	1 287 811,75	—			
	н250О	—	—	—	393 933,16	1 287 805,12	—			
	н247О	—	—	—	393 943,78	1 287 802,71	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:135										
№ 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	31:14:0604010:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:137

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
—	н229О	—	—	—	393 917,87	1 287 682,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н230О	—	—	—	393 920,43	1 287 693,34	—			
	н231О	—	—	—	393 912,19	1 287 695,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н232О	—	—	—	393 909,62	1 287 684,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н229О	—	—	—	393 917,87	1 287 682,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:137

№ 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	31:14:0604010:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:138										
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
—	н217О	—	—	—	393 912,38	1 287 617,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н218О	—	—	—	393 913,99	1 287 624,67	—			
	н219О	—	—	—	393 900,84	1 287 627,57	—			
	н220О	—	—	—	393 899,23	1 287 620,27	—			
	н217О	—	—	—	393 912,38	1 287 617,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:138										
№ 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	31:14:0604010:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:139

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
—	н201О	—	—	—	393 900,28	1 287 560,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н202О	—	—	—	393 901,51	1 287 566,87	—			
	н203О	—	—	—	393 890,01	1 287 569,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н204О	—	—	—	393 888,78	1 287 562,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н201О	—	—	—	393 900,28	1 287 560,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:139

№ 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	31:14:0604010:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта 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) 31:14:0604010:141										
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
—	н179О	—	—	—	393 885,84	1 287 452,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н180О	—	—	—	393 887,03	1 287 459,02	—			
	н181О	—	—	—	393 875,79	1 287 461,15	—			
	н182О	—	—	—	393 874,60	1 287 454,90	—			
	н179О	—	—	—	393 885,84	1 287 452,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:141										
№ 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	31:14:0604010:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 94
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:146

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
—	н104О	—	—	—	393 969,97	1 287 324,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н105О	—	—	—	393 968,11	1 287 325,14	—			
	н106О	—	—	—	393 969,20	1 287 327,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107О	—	—	—	393 959,99	1 287 331,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н108О	—	—	—	393 955,79	1 287 322,93	—			
	н109О	—	—	—	393 966,87	1 287 317,70	—			
	н104О	—	—	—	393 969,97	1 287 324,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:146

№ 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	31:14:0604010:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Барвинского пер, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:147										
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
—	н167О	—	—	—	394 039,03	1 287 633,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н168О	—	—	—	394 042,62	1 287 645,48	—			
	н169О	—	—	—	394 033,27	1 287 648,41	—			
	н170О	—	—	—	394 029,67	1 287 636,91	—			
	н167О	—	—	—	394 039,03	1 287 633,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:147										
№ 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	31:14:0604010:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Виноградная 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) 31:14:0604010:148

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
—	н12О	—	—	—	394 291,76	1 287 677,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13О	—	—	—	394 295,38	1 287 684,51	—			
	н14О	—	—	—	394 287,79	1 287 688,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15О	—	—	—	394 285,06	1 287 683,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16О	—	—	—	394 286,83	1 287 682,76	—			
	н17О	—	—	—	394 285,93	1 287 681,13	—			
	н12О	—	—	—	394 291,76	1 287 677,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:148

№ 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	31:14:0604010:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:149										
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
—	н58О	—	—	—	394 217,22	1 287 556,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	394 219,21	1 287 561,45	—			
	н60О	—	—	—	394 211,74	1 287 564,62	—			
	н61О	—	—	—	394 208,28	1 287 556,50	—			
	н62О	—	—	—	394 212,18	1 287 554,85	—			
	н63О	—	—	—	394 213,64	1 287 558,28	—			
	н58О	—	—	—	394 217,22	1 287 556,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:149										
№ 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	31:14:0604010:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:150										
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
—	н68О	—	—	—	394 210,56	1 287 542,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	394 212,79	1 287 550,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70О	—	—	—	394 202,94	1 287 553,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71О	—	—	—	394 200,72	1 287 545,54	—			
	н68О	—	—	—	394 210,56	1 287 542,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:150

№ 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	31:14:0604010:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:153										
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
—	н145О	—	—	—	394 008,63	1 287 535,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н146О	—	—	—	394 011,14	1 287 544,50	—			
	н147О	—	—	—	394 000,49	1 287 547,52	—			
	н148О	—	—	—	393 997,99	1 287 538,69	—			
	н145О	—	—	—	394 008,63	1 287 535,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:153										
№ 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	31:14:0604010:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Виноградная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:158

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
—	н197О	—	—	—	393 898,29	1 287 542,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н198О	—	—	—	393 899,76	1 287 548,88	—			
	н199О	—	—	—	393 889,10	1 287 551,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2000	—	—	—	393 887,62	1 287 544,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1970	—	—	—	393 898,29	1 287 542,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:158

№ 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	31:14:0604010:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, 8 Марта ул, д 86
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:160										
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
—	н271О	—	—	—	394 031,01	1 287 835,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н272О	—	—	—	394 045,17	1 287 831,31	—			
	н273О	—	—	—	394 049,00	1 287 843,60	—			
	н274О	—	—	—	394 058,44	1 287 840,66	—			
	н275О	—	—	—	394 060,08	1 287 845,91	—			
	н276О	—	—	—	394 064,85	1 287 844,42	—			
	н277О	—	—	—	394 068,50	1 287 856,15	—			
	н278О	—	—	—	394 031,55	1 287 867,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н279О	—	—	—	394 027,94	1 287 856,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н280О	—	—	—	394 045,04	1 287 850,75	—			
	н281О	—	—	—	394 040,93	1 287 837,56	—			
	н282О	—	—	—	394 032,41	1 287 840,21	—			
	н271О	—	—	—	394 031,01	1 287 835,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:160

№ 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	31:14:0604010:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Советская ул, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:168										
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
—	н110О	—	—	—	393 928,87	1 287 336,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н111О	—	—	—	393 934,31	1 287 347,31	—			
	н112О	—	—	—	393 929,80	1 287 349,52	—			
	н113О	—	—	—	393 928,84	1 287 347,54	—			
	н114О	—	—	—	393 927,22	1 287 348,33	—			
	н115О	—	—	—	393 922,27	1 287 339,44	—			
	н110О	—	—	—	393 928,87	1 287 336,21	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:168										
№ 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	31:14:0604010:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Барвинского пер, д 2/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:176										
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
—	н255О	—	—	—	393 972,47	1 287 909,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н256О	—	—	—	393 974,28	1 287 914,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н257О	—	—	—	393 970,87	1 287 915,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н258О	—	—	—	393 969,07	1 287 910,70	—			
	н255О	—	—	—	393 972,47	1 287 909,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:176

№ 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	31:14:0604010:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
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 100
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:177										
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
—	н116О	—	—	—	393 922,27	1 287 339,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н117О	—	—	—	393 926,97	1 287 348,44	—			
	н118О	—	—	—	393 925,86	1 287 348,97	—			
	н119О	—	—	—	393 927,93	1 287 353,46	—			
	н120О	—	—	—	393 921,85	1 287 356,44	—			
	н121О	—	—	—	393 919,46	1 287 351,46	—			
	н122О	—	—	—	393 920,60	1 287 350,66	—			
	н123О	—	—	—	393 916,53	1 287 342,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116О	—	—	—	393 922,27	1 287 339,45	—	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) 31:14:0604010:177										
№ 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					31:14:0604010:85				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0604010				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Барвинского пер, д 2/1				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:185										
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
—	н152О	—	—	—	394 020,86	1 287 564,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н153О	—	—	—	394 024,26	1 287 575,57	—			
	н154О	—	—	—	394 010,94	1 287 579,55	—			
	н155О	—	—	—	394 007,29	1 287 568,75	—			
	н152О	—	—	—	394 020,86	1 287 564,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:185

№ 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	31:14:0604010:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Виноградная ул, д 5/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:94										
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
—	н291О	—	—	—	394 081,95	1 287 693,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н292О	—	—	—	394 085,17	1 287 704,81	—			
	н293О	—	—	—	394 064,49	1 287 710,80	—			
	н294О	—	—	—	394 061,26	1 287 699,66	—			
	н291О	—	—	—	394 081,95	1 287 693,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:94										
№ 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	31:14:0604010:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604010:99

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
—	н259О	—	—	—	394 055,03	1 287 910,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н260О	—	—	—	394 058,71	1 287 921,77	—			
	н261О	—	—	—	394 000,77	1 287 940,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н262О	—	—	—	394 002,49	1 287 945,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н263О	—	—	—	393 977,56	1 287 954,10	—			
	н264О	—	—	—	393 973,78	1 287 942,56	—			
	н265О	—	—	—	393 998,51	1 287 934,48	—			
	н266О	—	—	—	393 996,83	1 287 929,33	—			
	н267О	—	—	—	393 993,61	1 287 930,38	—			
	н268О	—	—	—	393 985,04	1 287 904,16	—			
	н269О	—	—	—	393 996,80	1 287 900,32	—			
	н270О	—	—	—	394 005,43	1 287 926,72	—			
	н259О	—	—	—	394 055,03	1 287 910,50	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604010:99										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604010:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Советская ул, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2133

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
—	н18О	—	—	—	394 276,86	1 287 652,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	394 281,21	1 287 662,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н20О	—	—	—	394 272,14	1 287 666,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21О	—	—	—	394 267,79	1 287 656,80	—			
	н18О	—	—	—	394 276,86	1 287 652,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2133

№ 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	31:14:0604010:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1533										
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
—	н42О	—	—	—	394 232,19	1 287 585,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	394 235,97	1 287 592,73	—			
	н44О	—	—	—	394 227,92	1 287 596,84	—			
	н45О	—	—	—	394 224,15	1 287 589,43	—			
	н42О	—	—	—	394 232,19	1 287 585,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1533										
№ 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	31:14:0604010:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:754

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
—	н72О	—	—	—	394 205,22	1 287 525,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н73О	—	—	—	394 207,23	1 287 533,48	—			
	н74О	—	—	—	394 199,40	1 287 535,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75О	—	—	—	394 197,39	1 287 527,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	394 205,22	1 287 525,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:754

№ 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	31:14:0604010:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 27
	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) 31:14:0302003:755										
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
—	н92О	—	—	—	394 058,43	1 287 342,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	394 050,68	1 287 348,67	—			
	н94О	—	—	—	394 044,27	1 287 339,93	—			
	н95О	—	—	—	394 049,28	1 287 336,26	—			
	н96О	—	—	—	394 050,50	1 287 337,92	—			
	н97О	—	—	—	394 053,24	1 287 335,91	—			
	н92О	—	—	—	394 058,43	1 287 342,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:755										
№ 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	31:14:0604010:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 43
	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) 31:14:0604014:263										
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	—	—	—	394 053,27	1 287 362,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	394 057,10	1 287 368,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90О	—	—	—	394 053,37	1 287 370,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н91О	—	—	—	394 049,54	1 287 364,65	—			
	н88О	—	—	—	394 053,27	1 287 362,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604014:263

№ 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	31:14:0604010:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1456										
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
—	н171О	—	—	—	393 879,98	1 287 407,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н172О	—	—	—	393 880,14	1 287 416,39	—			
	н173О	—	—	—	393 872,28	1 287 416,53	—			
	н174О	—	—	—	393 872,12	1 287 407,32	—			
	н171О	—	—	—	393 879,98	1 287 407,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1456										
№ 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	31:14:0604010:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 96
	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) 31:14:0302003:1455

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
—	н175О	—	—	—	393 886,09	1 287 442,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н176О	—	—	—	393 887,53	1 287 450,24	—			
	н177О	—	—	—	393 874,42	1 287 452,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н178О	—	—	—	393 872,98	1 287 444,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н175О	—	—	—	393 886,09	1 287 442,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1455

№ 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	31:14:0604010:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Гагарина ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:721										
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
—	н193О	—	—	—	393 895,22	1 287 523,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н194О	—	—	—	393 896,01	1 287 530,86	—			
	н195О	—	—	—	393 888,87	1 287 531,67	—			
	н196О	—	—	—	393 888,08	1 287 524,67	—			
	н193О	—	—	—	393 895,22	1 287 523,86	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:721										
№ 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	31:14:0604010:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 88
	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) 31:14:0302003:733

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
—	н205О	—	—	—	393 906,10	1 287 586,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н206О	—	—	—	393 907,21	1 287 594,96	—			
	н207О	—	—	—	393 893,27	1 287 596,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н208О	—	—	—	393 892,15	1 287 588,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н205О	—	—	—	393 906,10	1 287 586,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:733

№ 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	31:14:0604010:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 80
	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) 31:14:0302003:1927										
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
—	н233О	—	—	—	393 923,92	1 287 709,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н234О	—	—	—	393 926,14	1 287 718,69	—			
	н235О	—	—	—	393 918,63	1 287 720,56	—			
	н236О	—	—	—	393 916,40	1 287 711,63	—			
	н233О	—	—	—	393 923,92	1 287 709,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1927										
№ 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	31:14:0604010:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 68
	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) 31:14:0302003:2110

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
—	н251О	—	—	—	393 960,16	1 287 887,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н252О	—	—	—	393 961,55	1 287 895,52	—			
	н253О	—	—	—	393 953,21	1 287 897,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н254О	—	—	—	393 951,83	1 287 889,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н251О	—	—	—	393 960,16	1 287 887,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2110

№ 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	31:14:0604010:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 8 Марта ул, д 48
	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) 31:14:0302003:1230										
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
—	н139О	—	—	—	394 001,93	1 287 515,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140О	—	—	—	394 006,14	1 287 528,29	—			
	н141О	—	—	—	393 994,62	1 287 532,09	—			
	н142О	—	—	—	393 991,24	1 287 521,85	—			
	н143О	—	—	—	393 996,19	1 287 520,21	—			
	н144О	—	—	—	393 995,37	1 287 517,70	—			
	н139О	—	—	—	394 001,93	1 287 515,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1230										
№ 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	31:14:0604010:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Виноградная ул, д 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2434										
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
—	n1O	—	—	—	394 369,76	1 287 798,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n2O	—	—	—	394 365,75	1 287 800,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	394 361,58	1 287 794,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4О	—	—	—	394 358,38	1 287 796,80	—			
	н5О	—	—	—	394 355,42	1 287 791,95	—			
	н6О	—	—	—	394 364,31	1 287 786,11	—			
	н7О	—	—	—	394 367,82	1 287 791,36	—			
	н8О	—	—	—	394 365,99	1 287 792,59	—			
	н1О	—	—	—	394 369,76	1 287 798,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2434

№ 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	31:14:0604010:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010

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

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1531										
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
—	н8О	—	—	—	394 365,75	1 287 800,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	394 357,22	1 287 806,53	—			
	н10О	—	—	—	394 348,92	1 287 793,96	—			
	н11О	—	—	—	394 354,37	1 287 790,36	—			
	н12О	—	—	—	394 355,42	1 287 791,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	394 358,38	1 287 796,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	394 361,58	1 287 794,66	—			
	н8О	—	—	—	394 365,75	1 287 800,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1531

№ 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	31:14:0604010:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Гагарина, д. 1/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0604010:140										
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
—	н183О	—	—	—	393 886,82	1 287 502,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н184О	—	—	—	393 885,21	1 287 495,66	—			
	н185О	—	—	—	393 893,86	1 287 493,50	—			
	н186О	—	—	—	393 893,22	1 287 490,95	—			
	н187О	—	—	—	393 897,34	1 287 489,93	—			
	н188О	—	—	—	393 897,89	1 287 492,11	—			
	н189О	—	—	—	393 904,78	1 287 490,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190О	—	—	—	393 906,31	1 287 496,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н191О	—	—	—	393 899,41	1 287 498,25	—			
	н192О	—	—	—	393 899,58	1 287 498,93	—			
	н183О	—	—	—	393 886,82	1 287 502,11	—			

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

31:14:0604010:140

1.

—

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

с кадастровым номером 31:14:0604010:169

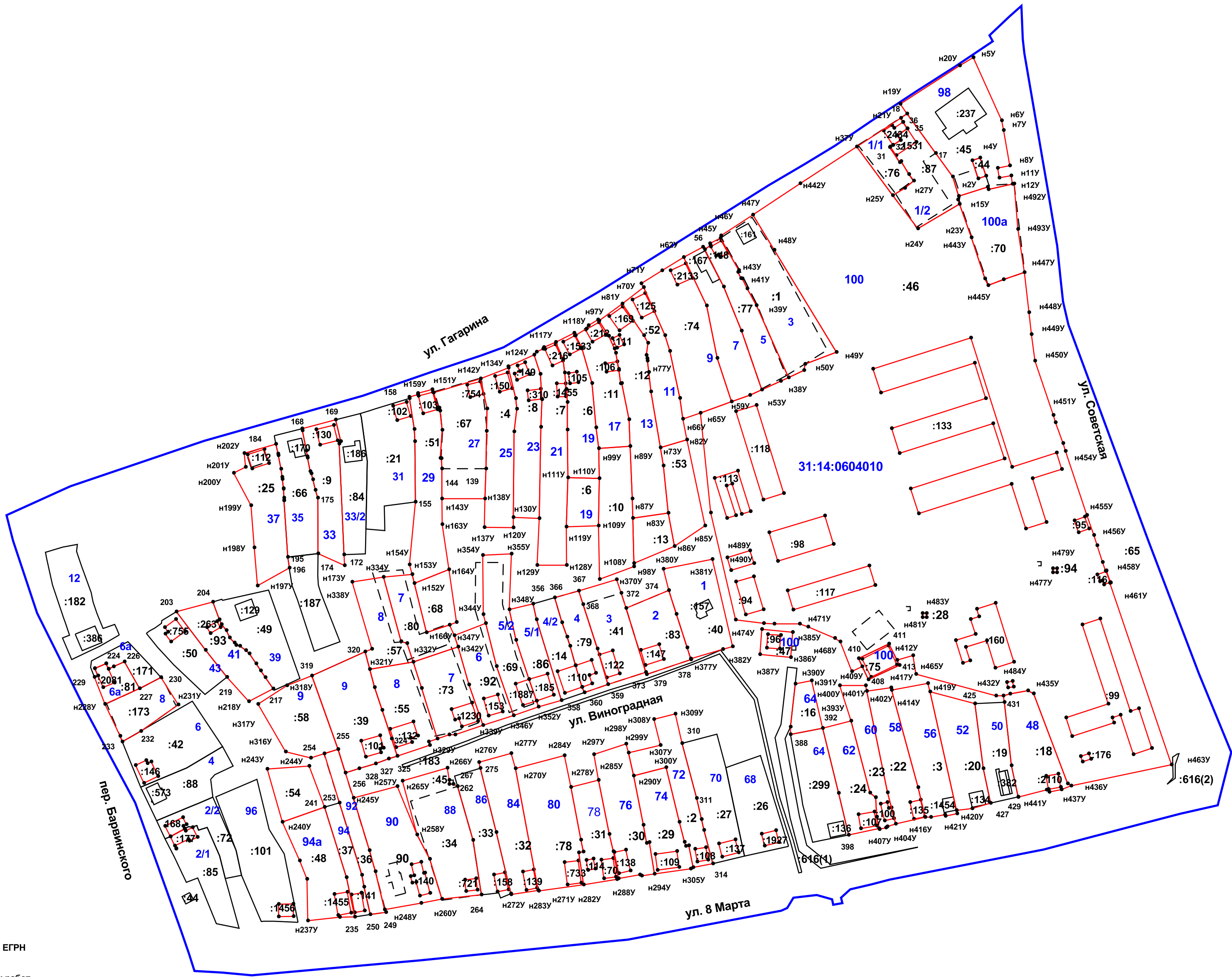
Зона №

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
—	н26О	—	—	—	394 248,29	1 287 614,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27О	—	—	—	394 254,22	1 287 622,63	—			
	н28О	—	—	—	394 245,17	1 287 629,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	394 239,24	1 287 620,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	394 248,29	1 287 614,24	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:14:0604010:169	
1. —										

Схема границ земельных участков п. Борисовка в кадастровом квартале 31:14:0604010
Городского поселения "Поселок Борисовка" муниципального района "Борисовский район" Белгородской области



Условные обозначения:

- уточняемая часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка, учтенная в ЕГРН
- граница объекта недвижимости, учтенная в ЕГРН, которая ликвидируется на основе комплексных кадастровых работ
- кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- характеристная точка уточняемой границы земельного участка и ее номер
- характеристная точка границы объектов капитального строительства
- характеристная точка земельного участка, учтенного в ЕГРН и ее номер
- номер дома



**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