

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ***31:14:0604001*

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

**Дата подготовки карты-плана территории** 15.05.2023 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 области» № 1709-р, от 30 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация городского поселения "Поселок борисовка" муниципального района "Борисовский район" Белгородской области*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженерере****Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества):** Зверев Александр Иванович**Страховой номер индивидуального лицевого счета:** 00524073094**Контактный телефон:** раб.: (4722)32-30-04**Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:** Belgorodzem@mail.ru  
Белгородская область Яковлевский район г. Строитель ул. Жукова 7**Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:**  
Ассоциация СРО "ОПКД"**Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность:** 17 868**Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:**  
ООО "Белгородземпроект"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***№ 08265000009230000010006, от 149 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Борисовского района Белгородской области*

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Распоряжение "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Борисовского района"	№ 342-р, от 25 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Борисовский район" Белгородской области
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/217, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Кадастровый план территории	№ ****_**/****_*****, от 6 мая 2022 г.
4	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД)	№ 228, от 16 мая 2022 г., выдан (составлен) Отдел архитектуры администрации Борисовского района

#### 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 2 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Томаровка, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	400 867,80	1 308 160,56	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Яковлево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	423 558,03	1 321 775,54			
3	Задельное, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	411 224,26	1 315 663,43			

#### 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 S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

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

Исправляемые земельные участки



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:23

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
н263У	—	—	395 067,49	1 288 540,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	395 097,32	1 288 562,05			
н261У	—	—	395 114,22	1 288 575,41			
н260У	—	—	395 122,59	1 288 583,30			
н13У	—	—	395 131,01	1 288 596,33			
н12У	—	—	395 107,37	1 288 588,12			
н11У	—	—	395 084,87	1 288 581,60			
н68У	—	—	395 066,18	1 288 575,19			
н67У	—	—	395 054,00	1 288 571,93			
н66У	—	—	395 042,32	1 288 566,30			
н378У	—	—	395 050,04	1 288 557,36			
н263У	—	—	395 067,49	1 288 540,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:23

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
н263У	н262У	36,67	—	—
н262У	н261У	21,54		
н261У	н260У	11,50		
н260У	н13У	15,51		
н13У	н12У	25,03		
н12У	н11У	23,43		
н11У	н68У	19,76		
н68У	н67У	12,61		
н67У	н66У	12,97		
н66У	н378У	11,81		
н378У	н263У	24,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1810 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 810,00) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	310
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
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 31:14:0604001:33							
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
н145У	—	—	395 318,83	1 288 940,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н144У	—	—	395 327,52	1 288 967,41			
н143У	—	—	395 333,86	1 288 988,38			
н142У	—	—	395 336,21	1 288 997,62			
н141У	—	—	395 342,71	1 289 020,48			
н331У	—	—	395 342,77	1 289 020,74			
н332У	—	—	395 317,25	1 289 028,67			
н333У	—	—	395 297,18	1 288 947,32			
н145У	—	—	395 318,83	1 288 940,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:33							
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		
н145У	н144У	28,24	—		—		

1	2	3	4	5
н144У	н143У	21,91	—	—
н143У	н142У	9,53		
н142У	н141У	23,77		
н141У	н331У	0,27		
н331У	н332У	26,72		
н332У	н333У	83,79		
н333У	н145У	22,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Димитрова, дом 6
	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 <sup>2</sup>	$2100 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:109
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:45

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
н411У	—	—	395 142,37	1 288 991,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н412У	—	—	395 159,02	1 288 979,88			
н413У	—	—	395 170,45	1 288 971,41			
н414У	—	—	395 210,74	1 288 938,25			
н415У	—	—	395 219,91	1 288 932,15			
н416У	—	—	395 230,87	1 288 946,92			
н417У	—	—	395 216,25	1 288 958,73			
н418У	—	—	395 188,66	1 288 980,95			
н419У	—	—	395 152,00	1 289 005,11			
н411У	—	—	395 142,37	1 288 991,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:45

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
н411У	н412У	20,34	—	—



1	2	3	4	5
н412У	н413У	14,23	—	—
н413У	н414У	52,18		
н414У	н415У	11,01		
н415У	н416У	18,39		
н416У	н417У	18,79		
н417У	н418У	35,43		
н418У	н419У	43,91		
н419У	н411У	16,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604001:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, дом 29
	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 <sup>2</sup>	$1800 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:135
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:6

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
н133У	—	—	395 187,64	1 288 631,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	395 172,64	1 288 643,15			
н447У	—	—	395 164,02	1 288 623,95			
н448У	—	—	395 168,27	1 288 620,37			
н367У	—	—	395 175,65	1 288 614,04			
н133У	—	—	395 187,64	1 288 631,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:6

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
н133У	н132У	19,23	—	—
н132У	н447У	21,05		
н447У	н448У	5,56		
н448У	н367У	9,72		
н367У	н133У	20,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604001:6

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, 28
	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 <sup>2</sup>	$354 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(354,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	354
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 500$
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** 31:14:0604001:75

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
н292У	—	—	395 414,58	1 288 878,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н467У	—	—	395 425,80	1 288 889,52			
н398У	—	—	395 425,33	1 288 889,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н397У	—	—	395 407,69	1 288 904,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н396У	—	—	395 407,94	1 288 904,85			
н395У	—	—	395 398,85	1 288 911,50			
н394У	—	—	395 371,32	1 288 930,45			
н468У	—	—	395 363,77	1 288 919,40			
н298У	—	—	395 369,18	1 288 913,83			
н297У	—	—	395 371,75	1 288 911,73			
н296У	—	—	395 395,44	1 288 892,36			
н295У	—	—	395 397,51	1 288 893,26			
н293У	—	—	395 398,87	1 288 892,05			
н292У	—	—	395 414,58	1 288 878,00			

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

31:14:0604001:75

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
н292У	н467У	16,08	—	—
н467У	н398У	0,60		
н398У	н397У	22,88		
н397У	н396У	0,45		
н396У	н395У	11,26		
н395У	н394У	33,42		
н394У	н468У	13,38		
н468У	н298У	7,76		

1	2	3	4	5
н298У	н297У	3,32	—	—
н297У	н296У	30,60		
н296У	н295У	2,26		
н295У	н293У	1,82		
н293У	н292У	21,08		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604001:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, 48
	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	$1055 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 055,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:2327
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:76

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
н183У	—	—	395 011,42	1 288 682,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
182	—	—	395 021,23	1 288 681,55			
н181У	—	—	395 026,55	1 288 681,16			
н180У	—	—	395 029,08	1 288 680,78			
н179У	—	—	395 035,83	1 288 680,81			
н178У	—	—	395 037,99	1 288 680,25			
н177У	—	—	395 059,68	1 288 682,21			
н176У	—	—	395 066,16	1 288 683,58			
н164У	—	—	395 084,07	1 288 688,08			
н163У	—	—	395 083,36	1 288 697,95			
н162У	—	—	395 083,28	1 288 705,49			
н226У	—	—	395 033,33	1 288 704,65			
н227У	—	—	395 020,81	1 288 705,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	395 017,98	1 288 704,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	395 011,42	1 288 682,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:76

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
н183У	182	9,84	—	—
182	н181У	5,33		
н181У	н180У	2,56		
н180У	н179У	6,75		
н179У	н178У	2,23		
н178У	н177У	21,78		
н177У	н176У	6,62		
н176У	н164У	18,47		
н164У	н163У	9,90		
н163У	н162У	7,54		
н162У	н226У	49,96		
н226У	н227У	12,53		
н227У	н228У	2,84		
н228У	н183У	23,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604001:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1550 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 550,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:1401
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:37

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
н553У	—	—	395 067,48	1 288 866,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н554У	—	—	395 085,84	1 288 857,30			
н555У	—	—	395 092,08	1 288 855,11			
н556У	—	—	395 101,70	1 288 850,07			
н557У	—	—	395 145,13	1 288 824,58			
н558У	—	—	395 150,49	1 288 821,50			
н550У	—	—	395 156,99	1 288 831,21			



1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	395 139,73	1 288 843,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н548У	—	—	395 118,70	1 288 858,12			
н547У	—	—	395 107,76	1 288 864,65			
н546У	—	—	395 089,63	1 288 873,24			
н545У	—	—	395 072,72	1 288 880,03			
н553У	—	—	395 067,48	1 288 866,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:37

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
н553У	н554У	20,32	—	—
н554У	н555У	6,61		
н555У	н556У	10,86		
н556У	н557У	50,36		
н557У	н558У	6,18		
н558У	н550У	11,68		
н550У	н549У	20,92		
н549У	н548У	25,88		
н548У	н547У	12,74		
н547У	н546У	20,06		
н546У	н545У	18,22		
н545У	н553У	14,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604001:37

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 13
	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 <sup>2</sup>	1400 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:95
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:78

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
н334У	—	—	395 294,50	1 288 936,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н333У	—	—	395 297,18	1 288 947,32			
н332У	—	—	395 317,25	1 289 028,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
335	—	—	395 300,42	1 289 035,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
336	—	—	395 292,96	1 289 003,76			
337	—	—	395 283,93	1 288 959,42			
н338У	—	—	395 281,09	1 288 939,85			
н334У	—	—	395 294,50	1 288 936,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:78

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
н334У	н333У	10,90	—	—
н333У	н332У	83,79		
н332У	335	18,15		
335	336	32,57		
336	337	45,25		
337	н338У	19,77		
н338У	н334У	13,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604001:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Димитрова, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 600,00) = 14

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:49
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:10

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
н317У	—	—	395 365,38	1 288 839,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н316У	—	—	395 355,70	1 288 848,15			
н315У	—	—	395 353,19	1 288 849,79			
н314У	—	—	395 321,39	1 288 873,82			
н313У	—	—	395 304,49	1 288 887,17			
н420У	—	—	395 287,12	1 288 865,51			
н421У	—	—	395 321,78	1 288 838,61			
н422У	—	—	395 332,22	1 288 829,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	395 343,24	1 288 820,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н424У	—	—	395 343,91	1 288 819,94			
н425У	—	—	395 351,58	1 288 827,60			
н317У	—	—	395 365,38	1 288 839,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:10

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
н317У	н316У	12,98	—	—
н316У	н315У	3,00		
н315У	н314У	39,86		
н314У	н313У	21,54		
н313У	н420У	27,76		
н420У	н421У	43,87		
н421У	н422У	13,57		
н422У	н423У	14,50		
н423У	н424У	0,88		
н424У	н425У	10,84		
н425У	н317У	18,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Борисовский, г.п. "Поселок Борисовка", п. Борисовка, ул. Республиканская, 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2100 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:91
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:22

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
244	—	—	395 088,17	1 288 523,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
245	—	—	395 100,00	1 288 536,25			
246	—	—	395 109,20	1 288 546,03			
247	—	—	395 111,24	1 288 548,27			
248	—	—	395 114,16	1 288 551,22			
249	—	—	395 117,67	1 288 555,29			
250	—	—	395 120,27	1 288 558,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
251	—	—	395 123,83	1 288 563,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
252	—	—	395 127,73	1 288 568,88			
253	—	—	395 130,39	1 288 573,35			
254	—	—	395 135,06	1 288 582,08			
255	—	—	395 137,95	1 288 587,84			
256	—	—	395 140,15	1 288 592,52			
257	—	—	395 145,81	1 288 606,20			
258	—	—	395 148,47	1 288 611,79			
259	—	—	395 150,26	1 288 615,04			
н69У	—	—	395 148,86	1 288 617,67			
н8У	—	—	395 141,83	1 288 609,24			
н13У	—	—	395 131,01	1 288 596,33			
н260У	—	—	395 122,59	1 288 583,30			
н261У	—	—	395 114,22	1 288 575,41			
н262У	—	—	395 097,32	1 288 562,05			
н263У	—	—	395 067,49	1 288 540,73			
244	—	—	395 088,17	1 288 523,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:22

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
244	245	17,33	—	—
245	246	13,43		
246	247	3,03		
247	248	4,15		
248	249	5,37		
249	250	4,38		
250	251	6,02		
251	252	6,50		
252	253	5,20		
253	254	9,90		
254	255	6,44		
255	256	5,17		
256	257	14,80		
257	258	6,19		
258	259	3,71		
259	н69У	2,98		
н69У	н8У	10,98		
н8У	н13У	16,84		
н13У	н260У	15,51		
н260У	н261У	11,50		
н261У	н262У	21,54		
н262У	н263У	36,67		
н263У	244	26,86		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604001:22

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, дом 9
	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 <sup>2</sup>	1685 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3,5*0,10* $\sqrt{(1\ 685,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	185
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:99; 31:14:0302003:1295
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:44

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
н414У	—	—	395 210,74	1 288 938,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н413У	—	—	395 170,45	1 288 971,41			
н412У	—	—	395 159,02	1 288 979,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	395 142,37	1 288 991,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н497У	—	—	395 140,39	1 288 992,22			
н498У	—	—	395 129,17	1 288 977,09			
н499У	—	—	395 148,20	1 288 964,45			
н500У	—	—	395 158,54	1 288 956,86			
н501У	—	—	395 163,92	1 288 952,56			
н502У	—	—	395 185,06	1 288 933,99			
н503У	—	—	395 192,78	1 288 927,24			
н504У	—	—	395 199,18	1 288 922,83			
н414У	—	—	395 210,74	1 288 938,25			

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

31:14:0604001:44

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
н414У	н413У	52,18	—	—
н413У	н412У	14,23		
н412У	н411У	20,34		
н411У	н497У	2,09		
н497У	н498У	18,84		
н498У	н499У	22,85		
н499У	н500У	12,83		
н500У	н501У	6,89		
н501У	н502У	28,14		
н502У	н503У	10,25		

1	2	3	4	5
н503У	н504У	7,77	—	—
н504У	н414У	19,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 700,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:3554
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:79

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	—	—	395 079,10	1 288 893,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н540У	—	—	395 099,05	1 288 885,31			
н541У	—	—	395 121,97	1 288 872,01			
н542У	—	—	395 164,56	1 288 841,26			
н535У	—	—	395 173,24	1 288 853,69			
н534У	—	—	395 160,82	1 288 862,13			
н533У	—	—	395 132,52	1 288 882,16			
н532У	—	—	395 114,45	1 288 894,24			
н531У	—	—	395 107,99	1 288 898,97			
н530У	—	—	395 087,46	1 288 907,93			
н543У	—	—	395 086,03	1 288 908,62			
н544У	—	—	395 084,61	1 288 908,31			
н539У	—	—	395 079,10	1 288 893,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:79

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
н539У	н540У	21,63	—	—
н540У	н541У	26,50		
н541У	н542У	52,53		
н542У	н535У	15,16		
н535У	н534У	15,02		

1	2	3	4	5
н534У	н533У	34,67	—	—
н533У	н532У	21,74		
н532У	н531У	8,01		
н531У	н530У	22,40		
н530У	н543У	1,59		
н543У	н544У	1,45		
н544У	н539У	15,64		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604001:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, 17
	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 <sup>2</sup>	$1556 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 556,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:1840
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:8

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
н277У	—	—	395 256,84	1 288 778,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н276У	—	—	395 276,33	1 288 764,79			
н275У	—	—	395 296,87	1 288 751,92			
н274У	—	—	395 300,18	1 288 749,53			
н287У	—	—	395 315,50	1 288 776,87			
н288У	—	—	395 316,24	1 288 778,18			
н289У	—	—	395 277,42	1 288 807,68			
н290У	—	—	395 257,57	1 288 779,28			
н277У	—	—	395 256,84	1 288 778,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:8

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
н277У	н276У	23,66	—	—
н276У	н275У	24,24		
н275У	н274У	4,08		

1	2	3	4	5
н274У	н287У	31,34	—	—
н287У	н288У	1,50		
н288У	н289У	48,76		
н289У	н290У	34,65		
н290У	н277У	1,30		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604001:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, 38
	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 <sup>2</sup>	$1735 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 735,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	235
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:883
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:20

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
н231У	—	—	395 117,66	1 288 496,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	395 126,75	1 288 510,81			
233	—	—	395 130,34	1 288 522,43			
234	—	—	395 132,16	1 288 528,45			
н235У	—	—	395 136,68	1 288 544,84			
н236У	—	—	395 146,57	1 288 576,42			
н237У	—	—	395 151,04	1 288 590,80			
н238У	—	—	395 156,61	1 288 607,40			
239	—	—	395 153,30	1 288 613,41			
240	—	—	395 120,81	1 288 545,69			
241	—	—	395 113,52	1 288 533,51			
242	—	—	395 100,47	1 288 512,89			
н243У	—	—	395 099,99	1 288 512,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	395 117,66	1 288 496,94	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** 31:14:0604001:20

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
н231У	н232У	16,58	—	—
н232У	233	12,16		
233	234	6,29		
234	н235У	17,00		
н235У	н236У	33,09		
н236У	н237У	15,06		
н237У	н238У	17,51		
н238У	239	6,86		
239	240	75,11		
240	241	14,19		
241	242	24,40		
242	н243У	0,87		
н243У	н231У	23,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604001:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, дом 5
	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	$1635 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 635,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:98
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:26

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	395 142,05	1 288 654,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	395 103,30	1 288 649,88			
н83У	—	—	395 080,14	1 288 647,01			
н82У	—	—	395 057,80	1 288 643,56			
н81У	—	—	395 028,38	1 288 639,80			
н80У	—	—	395 020,73	1 288 638,82			
н79У	—	—	395 008,21	1 288 638,55			
н229У	—	—	395 007,97	1 288 623,15			
н124У	—	—	395 009,61	1 288 622,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	395 023,06	1 288 625,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	395 031,17	1 288 627,39			
н121У	—	—	395 039,20	1 288 630,07			
н120У	—	—	395 106,93	1 288 640,55			
н230У	—	—	395 142,77	1 288 644,32			
н85У	—	—	395 142,05	1 288 654,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	39,03	—	—
н84У	н83У	23,34		
н83У	н82У	22,60		
н82У	н81У	29,66		
н81У	н80У	7,71		
н80У	н79У	12,52		
н79У	н229У	15,40		
н229У	н124У	1,91		
н124У	н123У	13,77		
н123У	н122У	8,42		
н122У	н121У	8,47		
н121У	н120У	68,54		
н120У	н230У	36,04		
н230У	н85У	10,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604001:26

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, д. 19
	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 <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:102
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:40

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
н313У	—	—	395 304,49	1 288 887,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н314У	—	—	395 321,39	1 288 873,82			
н315У	—	—	395 353,19	1 288 849,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	—	—	395 355,70	1 288 848,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н317У	—	—	395 365,38	1 288 839,50			
318	—	—	395 381,59	1 288 853,24			
н319У	—	—	395 382,86	1 288 854,43			
н320У	—	—	395 370,17	1 288 869,34			
н321У	—	—	395 356,33	1 288 858,25			
н322У	—	—	395 300,52	1 288 898,10			
н323У	—	—	395 297,03	1 288 893,04			
н313У	—	—	395 304,49	1 288 887,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:40

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
н313У	н314У	21,54	—	—
н314У	н315У	39,86		
н315У	н316У	3,00		
н316У	н317У	12,98		
н317У	318	21,25		
318	н319У	1,74		
н319У	н320У	19,58		
н320У	н321У	17,74		
н321У	н322У	68,58		
н322У	н323У	6,15		
н323У	н313У	9,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604001:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, дом 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
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 = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:92
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:74

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
н505У	—	—	395 113,46	1 288 953,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н506У	—	—	395 128,26	1 288 945,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	395 132,45	1 288 942,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н508У	—	—	395 133,64	1 288 944,46			
н509У	—	—	395 140,78	1 288 939,54			
н510У	—	—	395 151,74	1 288 929,44			
н511У	—	—	395 170,32	1 288 914,23			
н502У	—	—	395 185,06	1 288 933,99			
н501У	—	—	395 163,92	1 288 952,56			
н500У	—	—	395 158,54	1 288 956,86			
н499У	—	—	395 148,20	1 288 964,45			
н498У	—	—	395 129,17	1 288 977,09			
н505У	—	—	395 113,46	1 288 953,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:74

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
н505У	н506У	16,79	—	—
н506У	н507У	5,16		
н507У	н508У	2,19		
н508У	н509У	8,67		
н509У	н510У	14,90		
н510У	н511У	24,01		
н511У	н502У	24,65		
н502У	н501У	28,14		

1	2	3	4	5
н501У	н500У	6,89	—	—
н500У	н499У	12,83		
н499У	н498У	22,85		
н498У	н505У	28,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604001:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, 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	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 800,00) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:147

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
н419У	—	—	395 152,00	1 289 005,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н418У	—	—	395 188,66	1 288 980,95			
н417У	—	—	395 216,25	1 288 958,73			
н494У	—	—	395 224,20	1 288 970,66			
493	—	—	395 195,44	1 288 992,91			
н496У	—	—	395 194,35	1 288 993,83			
н492У	—	—	395 163,13	1 289 020,35			
н419У	—	—	395 152,00	1 289 005,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:147

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
н419У	н418У	43,91	—	—
н418У	н417У	35,43		
н417У	н494У	14,34		
н494У	493	36,36		
493	н496У	1,43		
н496У	н492У	40,96		
н492У	н419У	18,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604001:147

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, 31
	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	$1200 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:138
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:154

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
н328У	—	—	395 483,90	1 288 947,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н329У	—	—	395 470,53	1 288 960,46			
н330У	—	—	395 459,73	1 288 969,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
326	—	—	395 388,84	1 288 999,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н307У	—	—	395 384,42	1 288 990,09			
н306У	—	—	395 403,77	1 288 978,61			
н305У	—	—	395 421,83	1 288 967,08			
н304У	—	—	395 441,40	1 288 954,96			
н303У	—	—	395 453,30	1 288 946,05			
н302У	—	—	395 468,29	1 288 932,09			
н328У	—	—	395 483,90	1 288 947,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:154

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
н328У	н329У	18,72	—	—
н329У	н330У	14,12		
н330У	326	77,08		
326	н307У	10,68		
н307У	н306У	22,50		
н306У	н305У	21,43		
н305У	н304У	23,02		
н304У	н303У	14,87		
н303У	н302У	20,48		
н302У	н328У	21,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604001:154

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, 56
	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 <sup>2</sup>	1897 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3,5*0,10* $\sqrt{(1\ 897,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	397
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:1260
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	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
н162У	—	—	395 083,28	1 288 705,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	395 083,21	1 288 708,70			
н160У	—	—	395 084,25	1 288 722,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	395 083,54	1 288 725,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	395 076,25	1 288 729,84			
н157У	—	—	395 061,68	1 288 732,27			
н156У	—	—	395 054,68	1 288 732,69			
н373У	—	—	395 036,96	1 288 736,87			
н375У	—	—	395 032,01	1 288 737,83			
н376У	—	—	395 028,55	1 288 736,13			
н377У	—	—	395 021,04	1 288 709,84			
н227У	—	—	395 020,81	1 288 705,17			
н226У	—	—	395 033,33	1 288 704,65			
н162У	—	—	395 083,28	1 288 705,49			

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

31:14:0604001:29

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
н162У	н161У	3,21	—	—
н161У	н160У	13,71		
н160У	н159У	2,82		
н159У	н158У	8,70		
н158У	н157У	14,77		
н157У	н156У	7,01		
н156У	н373У	18,21		
н373У	н375У	5,04		

1	2	3	4	5
н375У	н376У	3,86	—	—
н376У	н377У	27,34		
н377У	н227У	4,68		
н227У	н226У	12,53		
н226У	н162У	49,96		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, дом 29
	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 <sup>2</sup>	$1670 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 670,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	470
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:103
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:48

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
н469У	—	—	395 251,75	1 288 983,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
470	—	—	395 255,07	1 288 998,89			
471	—	—	395 234,54	1 289 010,39			
472	—	—	395 218,91	1 289 021,61			
473	—	—	395 217,34	1 289 025,16			
474	—	—	395 211,02	1 289 028,61			
475	—	—	395 209,47	1 289 029,52			
476	—	—	395 210,40	1 289 032,73			
477	—	—	395 211,51	1 289 038,17			
478	—	—	395 208,68	1 289 039,98			
479	—	—	395 205,69	1 289 042,00			
480	—	—	395 204,66	1 289 043,03			
481	—	—	395 199,51	1 289 046,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
482	—	—	395 195,99	1 289 048,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н483У	—	—	395 185,86	1 289 053,06			
484	—	—	395 175,40	1 289 039,16			
485	—	—	395 176,44	1 289 038,00			
486	—	—	395 185,40	1 289 030,94			
487	—	—	395 201,52	1 289 016,87			
н469У	—	—	395 251,75	1 288 983,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:48

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
н469У	470	16,17	—	—
470	471	23,53		
471	472	19,24		
472	473	3,88		
473	474	7,20		
474	475	1,80		
475	476	3,34		
476	477	5,55		
477	478	3,36		
478	479	3,61		
479	480	1,46		
480	481	6,17		
481	482	4,28		
482	н483У	10,96		
н483У	484	17,40		
484	485	1,56		



1	2	3	4	5
485	486	11,41	—	—
486	487	21,40		
487	н469У	60,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604001:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, дом 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*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 = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:126
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:7

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	395 183,67	1 288 607,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н361У	—	—	395 210,54	1 288 584,08			
н362У	—	—	395 224,06	1 288 574,16			
н363У	—	—	395 223,41	1 288 572,46			
н364У	—	—	395 227,40	1 288 569,56			
н365У	—	—	395 232,31	1 288 566,84			
н366У	—	—	395 234,36	1 288 583,11			
н138У	—	—	395 236,48	1 288 598,43			
н137У	—	—	395 230,50	1 288 599,59			
н136У	—	—	395 226,79	1 288 600,30			
135	—	—	395 218,36	1 288 606,12			
н134У	—	—	395 214,35	1 288 609,09			
н133У	—	—	395 187,64	1 288 631,12			
н367У	—	—	395 175,65	1 288 614,04			
н360У	—	—	395 183,67	1 288 607,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604001:7		
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			
н360У	н361У	35,41	—	—			

1	2	3	4	5
н361У	н362У	16,77	—	—
н362У	н363У	1,82		
н363У	н364У	4,93		
н364У	н365У	5,61		
н365У	н366У	16,40		
н366У	н138У	15,47		
н138У	н137У	6,09		
н137У	н136У	3,78		
н136У	135	10,24		
135	н134У	4,99		
н134У	н133У	34,62		
н133У	н367У	20,87		
н367У	н360У	10,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, Улица 28
	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:1258
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:43

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
н529У	—	—	395 204,94	1 288 886,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н512У	—	—	395 184,31	1 288 902,76			
н220У	—	—	395 173,93	1 288 889,38			
н219У	—	—	395 189,97	1 288 877,38			
н218У	—	—	395 196,10	1 288 873,40			
н529У	—	—	395 204,94	1 288 886,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:43

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
н529У	н512У	26,42	—	—
н512У	н220У	16,93		
н220У	н219У	20,03		
н219У	н218У	7,31		
н218У	н529У	15,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604001:43

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, дом 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 <sup>2</sup>	$442 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(442,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	442
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2\ 500$
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** 31:14:0604041:22

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
н426У	—	—	395 150,34	1 288 428,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н427У	—	—	395 156,64	1 288 414,68			
н428У	—	—	395 172,05	1 288 392,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	—	—	395 183,93	1 288 385,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
430	—	—	395 189,19	1 288 398,28			
н431У	—	—	395 193,08	1 288 407,67			
н432У	—	—	395 183,47	1 288 418,93			
н433У	—	—	395 176,86	1 288 426,79			
н434У	—	—	395 169,21	1 288 438,65			
н426У	—	—	395 150,34	1 288 428,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604041:22

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
н426У	н427У	15,64	—	—
н427У	н428У	26,76		
н428У	н429У	14,10		
н429У	430	14,10		
430	н431У	10,16		
н431У	н432У	14,80		
н432У	н433У	10,27		
н433У	н434У	14,11		
н434У	н426У	21,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604041:22

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, 14
	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 <sup>2</sup>	1135 $\pm$ 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3,5*0,10* $\sqrt{(1\ 135,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	235
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 2 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:120
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:1

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
н271У	—	—	395 204,14	1 288 433,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270У	—	—	395 198,04	1 288 439,04			
н269У	—	—	395 194,31	1 288 443,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	395 189,29	1 288 448,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н267У	—	—	395 187,97	1 288 450,20			
н266У	—	—	395 154,99	1 288 497,31			
н265У	—	—	395 151,11	1 288 502,42			
н438У	—	—	395 151,84	1 288 494,77			
н437У	—	—	395 168,27	1 288 473,17			
н436У	—	—	395 183,97	1 288 445,49			
н435У	—	—	395 175,95	1 288 442,00			
н434У	—	—	395 169,21	1 288 438,65			
н433У	—	—	395 176,86	1 288 426,79			
н432У	—	—	395 183,47	1 288 418,93			
н431У	—	—	395 193,08	1 288 407,67			
н445У	—	—	395 198,29	1 288 420,05			
н446У	—	—	395 202,08	1 288 428,61			
н271У	—	—	395 204,14	1 288 433,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604001:1	
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	
н271У	н270У	8,40	—	—	



1	2	3	4	5
н270У	н269У	5,51	—	—
н269У	н268У	7,26		
н268У	н267У	2,27		
н267У	н266У	57,51		
н266У	н265У	6,42		
н265У	н438У	7,68		
н438У	н437У	27,14		
н437У	н436У	31,82		
н436У	н435У	8,75		
н435У	н434У	7,53		
н434У	н433У	14,11		
н433У	н432У	10,27		
н432У	н431У	14,80		
н431У	н445У	13,43		
н445У	н446У	9,36		
н446У	н271У	5,10		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604001:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, 16
	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 <sup>2</sup>	970 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(970,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\,500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:116
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:73

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
н104У	—	—	395 103,45	1 288 671,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	395 101,16	1 288 690,98			
н166У	—	—	395 096,01	1 288 690,29			
н165У	—	—	395 090,64	1 288 689,21			
н97У	—	—	395 093,53	1 288 670,26			
н104У	—	—	395 103,45	1 288 671,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:73

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
н104У	н195У	19,38	—	—
н195У	н166У	5,20		
н166У	н165У	5,48		
н165У	н97У	19,17		

1	2	3	4	5
н97У	н104У	10,03	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604001:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, 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	200 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(200,00) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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 = 2 500
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 31:14:0604001:32

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
н517У	—	—	395 091,64	1 288 774,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н516У	—	—	395 088,00	1 288 775,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н515У	—	—	395 071,04	1 288 782,08			
н514У	—	—	395 063,87	1 288 784,90			
н513У	—	—	395 046,08	1 288 790,97			
н575У	—	—	395 041,63	1 288 770,87			
н576У	—	—	395 041,16	1 288 767,43			
н577У	—	—	395 064,01	1 288 763,35			
н578У	—	—	395 085,32	1 288 757,41			
н579У	—	—	395 100,99	1 288 753,53			
н580У	—	—	395 119,32	1 288 750,25			
н581У	—	—	395 132,01	1 288 750,66			
н582У	—	—	395 134,38	1 288 750,87			
н525У	—	—	395 137,68	1 288 760,51			
н524У	—	—	395 124,09	1 288 764,46			
н518У	—	—	395 102,86	1 288 770,64			
н517У	—	—	395 091,64	1 288 774,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:32

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
н517У	н516У	3,85	—	—
н516У	н515У	18,09		
н515У	н514У	7,70		
н514У	н513У	18,80		
н513У	н575У	20,59		
н575У	н576У	3,47		
н576У	н577У	23,21		
н577У	н578У	22,12		
н578У	н579У	16,14		
н579У	н580У	18,62		
н580У	н581У	12,70		
н581У	н582У	2,38		
н582У	н525У	10,19		
н525У	н524У	14,15		
н524У	н518У	22,11		
н518У	н517У	11,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, дом 3
	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 <sup>2</sup>	1720 $\pm$ 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 720,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	220
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:93
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0000000:1055

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
н638У	—	—	395 159,23	1 288 744,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н639У	—	—	395 163,00	1 288 755,12			
н640У	—	—	395 170,75	1 288 774,00			
н641У	—	—	395 179,15	1 288 794,45			
н642У	—	—	395 190,92	1 288 822,49			
н643У	—	—	395 181,00	1 288 828,70			
н644У	—	—	395 166,28	1 288 799,41			
н645У	—	—	395 160,87	1 288 789,85			
н646У	—	—	395 156,91	1 288 782,19			
н647У	—	—	395 149,96	1 288 778,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	395 144,08	1 288 764,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н649У	—	—	395 140,10	1 288 755,63			
н650У	—	—	395 138,21	1 288 750,54			
н638У	—	—	395 159,23	1 288 744,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0000000:1055

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
н638У	н639У	10,87	—	—
н639У	н640У	20,41		
н640У	н641У	22,11		
н641У	н642У	30,41		
н642У	н643У	11,70		
н643У	н644У	32,78		
н644У	н645У	10,98		
н645У	н646У	8,62		
н646У	н647У	8,00		
н647У	н648У	14,51		
н648У	н649У	10,15		
н649У	н650У	5,43		
н650У	н638У	21,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0000000:1055

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский район, Борисовка посёлок, Грайворонская улица, 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1420 $\pm$ 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 420,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2\ 500$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0604001:121
8	Иные сведения	—



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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:14							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	95 188,76	88 718,19	—	—	—	—	—
70	95 201,88	88 737,13	—	—			
71	95 193,43	88 749,08	—	—			
72	95 184,89	88 754,79	—	—			
73	95 180,99	88 747,95	—	—			
74	95 173,64	88 752,84	—	—			
75	95 172,24	88 750,65	—	—			
76	95 170,47	88 751,78	—	—			
77	95 169,86	88 749,84	—	—			
78	95 157,69	88 734,82	—	—			
н25У	—	—	395 210,73	1 288 709,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	—	—	395 206,62	1 288 710,27			
23	—	—	395 204,82	1 288 702,88			
22	—	—	395 196,46	1 288 705,02			
21	—	—	395 195,83	1 288 702,31			
20	—	—	395 193,83	1 288 702,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	—	—	395 193,00	1 288 700,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
18	—	—	395 191,74	1 288 700,62			
17	—	—	395 190,12	1 288 693,21			
16	—	—	395 188,47	1 288 688,94			
н15У	—	—	395 188,01	1 288 686,83			
н14У	—	—	395 187,14	1 288 682,77			
н368У	—	—	395 198,42	1 288 680,44			
н369У	—	—	395 210,61	1 288 678,01			
н370У	—	—	395 219,62	1 288 676,16			
н371У	—	—	395 227,06	1 288 700,48			
н372У	—	—	395 216,63	1 288 707,49			
н25У	—	—	395 210,73	1 288 709,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	24	4,23	—	—
24	23	7,61		
23	22	8,63		
22	21	2,78		
21	20	2,03		
20	19	2,59		

1	2	3	4	5
19	18	1,33	—	—
18	17	7,59		
17	16	4,58		
16	н15У	2,16		
н15У	н14У	4,15		
н14У	н368У	11,52		
н368У	н369У	12,43		
н369У	н370У	9,20		
н370У	н371У	25,43		
н371У	н372У	12,57		
н372У	н25У	6,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	901 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(901,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:18

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
79	395 132,06	1 288 476,58	—	—	—	—	—
80	395 143,79	1 288 448,92	—	—			
81	395 141,01	1 288 447,31	—	—			
82	395 148,87	1 288 428,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
83	395 183,70	1 288 445,39	—	—	—	—	—
84	395 157,62	1 288 485,75	—	—			
н434У	—	—	395 169,21	1 288 438,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н435У	—	—	395 175,95	1 288 442,00			
н436У	—	—	395 183,97	1 288 445,49			
н437У	—	—	395 168,27	1 288 473,17			
н438У	—	—	395 151,84	1 288 494,77			
н439У	—	—	395 140,47	1 288 487,80			
н440У	—	—	395 129,70	1 288 482,62			
н441У	—	—	395 141,66	1 288 453,64			
н442У	—	—	395 143,99	1 288 448,27			
н443У	—	—	395 141,21	1 288 447,38			
н444У	—	—	395 149,12	1 288 428,49			
н426У	—	—	395 150,34	1 288 428,99			
н434У	—	—	395 169,21	1 288 438,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:18

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
н434У	н435У	7,53	—	—
н435У	н436У	8,75		
н436У	н437У	31,82		

1	2	3	4	5
н437У	н438У	27,14	—	—
н438У	н439У	13,34		
н439У	н440У	11,95		
н440У	н441У	31,35		
н441У	н442У	5,85		
н442У	н443У	2,92		
н443У	н444У	20,48		
н444У	н426У	1,32		
н426У	н434У	21,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1870 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 870,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604001:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	95 080,34	88 808,46	—	—	—	—	—
86	95 080,31	88 802,29	—	—			
87	95 080,33	88 784,63	—	—			
88	95 139,15	88 777,47	—	—			
89	95 149,58	88 796,31	—	—			
90	95 109,54	88 805,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
91	95 099,66	88 805,89	—	—	—	—	—
92	95 095,32	88 806,95	—	—			
н513У	—	—	395 046,08	1 288 790,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н514У	—	—	395 063,87	1 288 784,90			
н515У	—	—	395 071,04	1 288 782,08			
н516У	—	—	395 088,00	1 288 775,79			
н517У	—	—	395 091,64	1 288 774,53			
н518У	—	—	395 102,86	1 288 770,64			
н519У	—	—	395 111,41	1 288 791,34			
н520У	—	—	395 080,27	1 288 805,24			
н521У	—	—	395 071,94	1 288 806,97			
н522У	—	—	395 050,04	1 288 814,14			
н523У	—	—	395 045,32	1 288 791,48			
н513У	—	—	395 046,08	1 288 790,97			

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

31:14:0604001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н514У	18,80	—	—
н514У	н515У	7,70		
н515У	н516У	18,09		
н516У	н517У	3,85		



1	2	3	4	5
н517У	н518У	11,88	—	—
н518У	н519У	22,40		
н519У	н520У	34,10		
н520У	н521У	8,51		
н521У	н522У	23,04		
н522У	н523У	23,15		
н523У	н513У	0,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:15

№ 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
31:14:0604001:28

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
104	395 009,30	1 288 660,38	—	—	—	—	—
105	395 008,58	1 288 650,21	—	—			
106	395 041,69	1 288 653,26	—	—			
107	395 067,53	1 288 658,00	—	—			
108	395 141,60	1 288 669,93	—	—			
109	395 139,18	1 288 677,12	—	—			
110	395 067,00	1 288 666,07	—	—			
111	395 030,46	1 288 661,43	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
112	395 021,58	1 288 660,50	—	—	—	—	—
113	395 010,48	1 288 660,39	—	—			
н97У	—	—	395 093,53	1 288 670,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	395 065,71	1 288 665,14			
н99У	—	—	395 052,13	1 288 662,83			
н100У	—	—	395 030,44	1 288 661,32			
н101У	—	—	395 020,59	1 288 660,39			
н102У	—	—	395 009,91	1 288 660,22			
н103У	—	—	395 009,09	1 288 660,36			
н96У	—	—	395 008,57	1 288 649,74			
н95У	—	—	395 021,78	1 288 649,64			
н94У	—	—	395 026,37	1 288 650,21			
н93У	—	—	395 035,58	1 288 651,21			
н92У	—	—	395 035,68	1 288 650,46			
н91У	—	—	395 041,42	1 288 651,58			
н90У	—	—	395 046,34	1 288 652,72			
н89У	—	—	395 055,88	1 288 653,90			
н88У	—	—	395 062,31	1 288 655,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	395 071,75	1 288 657,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	395 141,20	1 288 668,93			
н57У	—	—	395 140,42	1 288 676,49			
н56У	—	—	395 139,14	1 288 676,46			
н55У	—	—	395 136,84	1 288 676,32			
н54У	—	—	395 113,81	1 288 673,22			
н104У	—	—	395 103,45	1 288 671,74			
н97У	—	—	395 093,53	1 288 670,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:28

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
н97У	н98У	28,29	—	—
н98У	н99У	13,78		
н99У	н100У	21,74		
н100У	н101У	9,89		
н101У	н102У	10,68		
н102У	н103У	0,83		
н103У	н96У	10,63		
н96У	н95У	13,21		
н95У	н94У	4,63		
н94У	н93У	9,26		
н93У	н92У	0,76		
н92У	н91У	5,85		
н91У	н90У	5,05		
н90У	н89У	9,61		

1	2	3	4	5
н89У	н88У	6,54	—	—
н88У	н87У	9,74		
н87У	н58У	70,38		
н58У	н57У	7,60		
н57У	н56У	1,28		
н56У	н55У	2,30		
н55У	н54У	23,24		
н54У	н104У	10,47		
н104У	н97У	10,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1239 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 239,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:25

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
65	395 023,33	1 288 595,46	395 023,33	1 288 595,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
64	395 036,39	1 288 602,44	395 036,39	1 288 602,44			
63	395 043,99	1 288 605,33	395 043,99	1 288 605,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	395 046,40	1 288 601,77	395 046,40	1 288 601,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
61	395 058,31	1 288 601,45	395 058,31	1 288 601,45			
124	395 081,58	1 288 603,52	—	—	—	—	—
125	395 140,66	1 288 609,37	—	—			
126	395 151,13	1 288 619,95	—	—			
127	395 065,98	1 288 615,67	—	—			
128	395 043,51	1 288 613,73	—	—			
117	395 015,70	1 288 606,90	—	—			
118	395 021,82	1 288 594,75	—	—			
н10У	—	—	395 081,47	1 288 602,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	395 107,57	1 288 604,83			
н8У	—	—	395 141,83	1 288 609,24			
н69У	—	—	395 148,86	1 288 617,67			
н70У	—	—	395 150,77	1 288 620,94			
н71У	—	—	395 108,36	1 288 619,06			
н72У	—	—	395 065,97	1 288 615,66			
н73У	—	—	395 046,66	1 288 613,57			
н74У	—	—	395 043,02	1 288 613,09			
н75У	—	—	395 032,55	1 288 613,06			
н76У	—	—	395 027,48	1 288 611,86			
н77У	—	—	395 015,41	1 288 606,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	395 021,64	1 288 594,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
65	395 023,33	1 288 595,46	395 023,33	1 288 595,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:25

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
65	64	14,81	—	—
64	63	8,13		
63	62	4,30		
62	61	11,91		
61	н10У	23,19		
н10У	н9У	26,19		
н9У	н8У	34,54		
н8У	н69У	10,98		
н69У	н70У	3,79		
н70У	н71У	42,45		
н71У	н72У	42,53		
н72У	н73У	19,42		
н73У	н74У	3,67		
н74У	н75У	10,47		
н75У	н76У	5,21		
н76У	н77У	13,23		
н77У	н78У	13,44		
н78У	65	1,92		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1670 ± 14

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,670,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:39

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
н105У	—	—	395 151,84	1 288 531,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н106У	—	—	395 161,26	1 288 517,22			
н107У	—	—	395 167,81	1 288 506,96			
н108У	—	—	395 190,97	1 288 472,65			
н109У	—	—	395 203,43	1 288 455,70			
н110У	—	—	395 208,57	1 288 449,41			
н111У	—	—	395 212,60	1 288 456,40			
н112У	—	—	395 217,45	1 288 465,91			
н113У	—	—	395 210,73	1 288 472,49			
н114У	—	—	395 202,52	1 288 481,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
115	395 199,00	1 288 484,62	395 199,00	1 288 484,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
139	395 165,81	1 288 531,99	—	—	—	—	—
140	395 161,78	1 288 536,54	—	—			
141	395 159,10	1 288 521,06	—	—			
142	395 191,29	1 288 472,66	—	—			
143	395 195,41	1 288 466,91	—	—			
136	395 208,50	1 288 449,68	—	—			
130	395 217,60	1 288 466,19	—	—			
137	395 202,80	1 288 481,82	—	—			
н116У	—	—	395 165,76	1 288 532,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	395 154,28	1 288 544,92			
н118У	—	—	395 152,68	1 288 539,02			
н105У	—	—	395 151,84	1 288 531,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:39

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
н105У	н106У	16,96	—	—
н106У	н107У	12,17		
н107У	н108У	41,40		
н108У	н109У	21,04		
н109У	н110У	8,12		
н110У	н111У	8,07		
н111У	н112У	10,68		
н112У	н113У	9,41		
н113У	н114У	12,39		
н114У	115	4,53		
115	н116У	58,44		
н116У	н117У	16,78		



1	2	3	4	5
н117У	н118У	6,11	—	—
н118У	н105У	7,75		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1372 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 372,00) = 13
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:36

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
152	395 081,36	1 288 841,73	—	—	—	—	—
153	395 139,03	1 288 812,24	—	—			
154	395 145,82	1 288 825,43	—	—			
155	395 092,08	1 288 856,80	—	—			
156	395 086,53	1 288 858,23	—	—			
145	395 066,84	1 288 867,75	—	—			
157	395 060,39	1 288 850,09	—	—			
158	395 076,49	1 288 843,88	—	—			
н566У	—	—	395 060,15	1 288 848,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н565У	—	—	395 078,61	1 288 842,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	395 085,21	1 288 839,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н563У	—	—	395 100,74	1 288 832,16			
н562У	—	—	395 111,99	1 288 826,37			
н561У	—	—	395 138,12	1 288 811,45			
н560У	—	—	395 143,47	1 288 808,48			
н573У	—	—	395 148,14	1 288 817,58			
н558У	—	—	395 150,49	1 288 821,50			
н557У	—	—	395 145,13	1 288 824,58			
н556У	—	—	395 101,70	1 288 850,07			
н555У	—	—	395 092,08	1 288 855,11			
н554У	—	—	395 085,84	1 288 857,30			
н553У	—	—	395 067,48	1 288 866,00			
н566У	—	—	395 060,15	1 288 848,95			

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

31:14:0604001:36

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
н566У	н565У	19,59	—	—
н565У	н564У	7,16		
н564У	н563У	17,22		
н563У	н562У	12,65		
н562У	н561У	30,09		

1	2	3	4	5
н561У	н560У	6,12	—	—
н560У	н573У	10,23		
н573У	н558У	4,57		
н558У	н557У	6,18		
н557У	н556У	50,36		
н556У	н555У	10,86		
н555У	н554У	6,61		
н554У	н553У	20,32		
н553У	н566У	18,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604001:36

№ 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

31:14:0604001:53

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
326	395 388,84	1 288 999,81	395 388,84	1 288 999,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
169	395 459,29	1 288 969,44	—	—		—	—
159	395 483,51	1 288 947,17	—	—			
160	395 498,23	1 288 960,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	395 459,73	1 288 969,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н329У	—	—	395 470,53	1 288 960,46			
н328У	—	—	395 483,90	1 288 947,36			
н584У	—	—	395 484,91	1 288 946,56			
н585У	—	—	395 493,92	1 288 955,91			
н586У	—	—	395 498,08	1 288 960,35			
587	395 492,36	1 288 967,86	395 492,36	1 288 967,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
165	395 481,30	1 288 974,99	—	—			
н588У	—	—	395 483,76	1 288 974,15			
н589У	—	—	395 466,98	1 288 980,69			
590	395 440,46	1 288 988,77	395 440,46	1 288 988,77			
327	395 391,89	1 289 006,46	395 391,89	1 289 006,46			
326	395 388,84	1 288 999,81	395 388,84	1 288 999,81			

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

31:14:0604001:53

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
326	н330У	77,08	—	—
н330У	н329У	14,12		
н329У	н328У	18,72		
н328У	н584У	1,29		
н584У	н585У	12,98		

1	2	3	4	5
н585У	н586У	6,08	—	—
н586У	587	9,44		
587	н588У	10,65		
н588У	н589У	18,01		
н589У	590	27,72		
590	327	51,69		
327	326	7,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604001:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1403 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 403,00) = 13
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604001:54

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
174	95 452,93	88 918,77	—	—	—	—	—
175	95 467,87	88 933,49	—	—			
176	95 451,34	88 948,28	—	—			
177	95 403,78	88 979,29	—	—			
178	95 394,88	88 965,57	—	—			
179	95 430,82	88 939,23	—	—			
н302У	—	—	395 468,29	1 288 932,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	395 453,30	1 288 946,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н304У	—	—	395 441,40	1 288 954,96			
н305У	—	—	395 421,83	1 288 967,08			
н306У	—	—	395 403,77	1 288 978,61			
н307У	—	—	395 384,42	1 288 990,09			
н308У	—	—	395 381,44	1 288 985,28			
н309У	—	—	395 376,97	1 288 978,44			
н310У	—	—	395 395,07	1 288 965,19			
н311У	—	—	395 431,01	1 288 938,85			
н312У	—	—	395 453,57	1 288 917,37			
н302У	—	—	395 468,29	1 288 932,09			

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

31:14:0604001:54

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
н302У	н303У	20,48	—	—
н303У	н304У	14,87		
н304У	н305У	23,02		
н305У	н306У	21,43		
н306У	н307У	22,50		
н307У	н308У	5,66		
н308У	н309У	8,17		
н309У	н310У	22,43		

1	2	3	4	5
н310У	н311У	44,56	—	—
н311У	н312У	31,15		
н312У	н302У	20,82		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1788 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 788,00) = 15
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:50

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
180	95 288,12	88 731,81	—	—	—	—	—
181	95 299,99	88 750,56	—	—			
182	95 274,56	88 766,98	—	—			
183	95 238,91	88 789,40	—	—			
184	95 229,04	88 772,83	—	—			
185	95 263,06	88 749,29	—	—			
н274У	—	—	395 300,18	1 288 749,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н275У	—	—	395 296,87	1 288 751,92			
н276У	—	—	395 276,33	1 288 764,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	—	—	395 256,84	1 288 778,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н278У	—	—	395 237,30	1 288 790,59			
н5У	—	—	395 227,43	1 288 770,87			
4	—	—	395 234,25	1 288 766,99			
279	—	—	395 251,10	1 288 756,06			
280	—	—	395 258,61	1 288 751,40			
281	—	—	395 265,87	1 288 746,09			
282	—	—	395 267,84	1 288 744,79			
283	—	—	395 285,93	1 288 732,81			
н284У	—	—	395 288,54	1 288 731,07			
285	—	—	395 299,72	1 288 748,72			
н274У	—	—	395 300,18	1 288 749,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н275У	4,08	—	—
н275У	н276У	24,24		
н276У	н277У	23,66		
н277У	н278У	23,13		
н278У	н5У	22,05		
н5У	4	7,85		



1	2	3	4	5
4	279	20,08	—	—
279	280	8,84		
280	281	8,99		
281	282	2,36		
282	283	21,70		
283	н284У	3,14		
н284У	285	20,89		
285	н274У	0,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1598 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 598,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:63

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
н126У	—	—	395 239,85	1 288 618,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н127У	—	—	395 220,35	1 288 625,62			
н128У	—	—	395 209,17	1 288 633,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	395 191,26	1 288 646,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	395 167,30	1 288 662,46			
н131У	—	—	395 161,09	1 288 651,51			
н132У	—	—	395 172,64	1 288 643,15			
н133У	—	—	395 187,64	1 288 631,12			
н134У	—	—	395 214,35	1 288 609,09			
135	395 218,36	1 288 606,12	395 218,36	1 288 606,12	—	—	—
196	395 230,51	1 288 599,13	—	—			
186	395 236,39	1 288 598,67	—	—			
187	395 239,47	1 288 618,92	—	—			
190	395 217,43	1 288 627,69	—	—			
191	395 160,84	1 288 666,59	—	—			
192	395 162,03	1 288 651,29	—	—			
193	395 176,66	1 288 640,72	—	—			
194	395 214,15	1 288 609,70	—	—			
н136У	—	—	395 226,79	1 288 600,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	395 230,50	1 288 599,59			
н138У	—	—	395 236,48	1 288 598,43			
139	—	—	395 237,26	1 288 603,84			
н140У	—	—	395 239,67	1 288 616,44			
н126У	—	—	395 239,85	1 288 618,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:63

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
н126У	н127У	20,73	—	—
н127У	н128У	13,72		
н128У	н129У	21,80		
н129У	н130У	29,07		
н130У	н131У	12,59		
н131У	н132У	14,26		
н132У	н133У	19,23		
н133У	н134У	34,62		
н134У	135	4,99		
135	н136У	10,24		
н136У	н137У	3,78		
н137У	н138У	6,09		
н138У	139	5,47		
139	н140У	12,83		
н140У	н126У	2,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1407 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,407,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:65							
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
н141У	—	—	395 342,71	1 289 020,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	395 336,21	1 288 997,62			
н143У	—	—	395 333,86	1 288 988,38			
н144У	—	—	395 327,52	1 288 967,41			
н145У	—	—	395 318,83	1 288 940,54			
н146У	—	—	395 318,63	1 288 939,90			
н147У	—	—	395 333,32	1 288 934,81			
148	395 347,61	1 288 959,25	395 347,61	1 288 959,25			
н149У	—	—	395 354,56	1 288 969,24			
150	395 354,79	1 288 969,58	395 354,79	1 288 969,58	—	—	—
151	395 364,34	1 288 988,67	395 364,34	1 288 988,67			
204	395 371,12	1 289 009,59	—	—			
205	395 342,09	1 289 018,58	—	—			
206	395 336,04	1 288 995,83	—	—			
207	395 327,12	1 288 967,53	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	395 368,34	1 288 998,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	395 371,86	1 289 011,76			
н141У	—	—	395 342,71	1 289 020,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:65

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
н141У	н142У	23,77	—	—
н142У	н143У	9,53		
н143У	н144У	21,91		
н144У	н145У	28,24		
н145У	н146У	0,67		
н146У	н147У	15,55		
н147У	148	28,31		
148	н149У	12,17		
н149У	150	0,41		
150	151	21,35		
151	н152У	10,65		
н152У	н153У	13,68		
н153У	н141У	30,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:65

№ 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 31:14:0604001:71							
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	—	—	395 162,80	1 288 731,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	395 162,08	1 288 727,81			
н43У	—	—	395 160,37	1 288 717,57			
42	395 158,67	1 288 708,27	395 158,67	1 288 708,27			
41	395 154,56	1 288 677,50	395 154,56	1 288 677,50			
224	395 168,88	1 288 676,99	—	—	—	—	—
н40У	—	—	395 154,27	1 288 675,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н583У	—	—	395 169,13	1 288 677,63			
38	395 170,42	1 288 680,62	395 170,42	1 288 680,62			
37	395 175,56	1 288 703,92	395 175,56	1 288 703,92			
36	395 176,31	1 288 706,17	395 176,31	1 288 706,17			
35	395 177,13	1 288 711,36	395 177,13	1 288 711,36	—	—	—
218	395 177,72	1 288 714,53	—	—			
34	395 179,65	1 288 725,08	395 179,65	1 288 725,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
33	395 180,30	1 288 727,86	395 180,30	1 288 727,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
212	395 162,95	1 288 731,91	—	—	—	—	—
221	395 162,30	1 288 728,60	—	—			
45	—	—	395 162,80	1 288 731,20	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
31:14:0604001:71

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
45	н44У	3,47	—	—
н44У	н43У	10,38		
н43У	42	9,45		
42	41	31,04		
41	н40У	1,54		
н40У	н583У	14,95		
н583У	38	3,26		
38	37	23,86		
37	36	2,37		
36	35	5,25		
35	34	13,95		
34	33	2,85		
33	45	17,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	900 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(900,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:72							
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	—	—	395 009,09	1 288 660,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	395 009,91	1 288 660,22			
н101У	—	—	395 020,59	1 288 660,39			
н100У	—	—	395 030,44	1 288 661,32			
н99У	—	—	395 052,13	1 288 662,83			
н98У	—	—	395 065,71	1 288 665,14			
н97У	—	—	395 093,53	1 288 670,26			
н165У	—	—	395 090,64	1 288 689,21			
н164У	—	—	395 084,07	1 288 688,08			
н176У	—	—	395 066,16	1 288 683,58			
н177У	—	—	395 059,68	1 288 682,21			
н178У	—	—	395 037,99	1 288 680,25			
н179У	—	—	395 035,83	1 288 680,81			



1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	395 029,08	1 288 680,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н181У	—	—	395 026,55	1 288 681,16			
182	395 021,23	1 288 681,55	395 021,23	1 288 681,55			
234	395 011,45	1 288 682,74	—	—	—	—	—
104	395 009,30	1 288 660,38	—	—			
113	395 010,48	1 288 660,39	—	—			
112	395 021,58	1 288 660,50	—	—			
228	395 032,56	1 288 662,23	—	—			
229	395 051,68	1 288 664,22	—	—			
230	395 090,38	1 288 670,72	—	—			
231	395 086,37	1 288 688,07	—	—			
232	395 035,97	1 288 680,93	—	—			
н183У	—	—	395 011,42	1 288 682,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	395 009,09	1 288 660,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:72

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	н102У	0,83	—	—
н102У	н101У	10,68		
н101У	н100У	9,89		
н100У	н99У	21,74		
н99У	н98У	13,78		
н98У	н97У	28,29		
н97У	н165У	19,17		
н165У	н164У	6,67		
н164У	н176У	18,47		
н176У	н177У	6,62		
н177У	н178У	21,78		

1	2	3	4	5
н178У	н179У	2,23	—	—
н179У	н180У	6,75		
н180У	н181У	2,56		
н181У	182	5,33		
182	н183У	9,84		
н183У	н103У	22,13		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1585 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 585,00) = 14
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:128

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
н1У	—	—	395 189,37	1 288 744,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н2У	—	—	395 216,98	1 288 733,84			
3	—	—	395 219,18	1 288 737,84			
4	—	—	395 234,25	1 288 766,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	395 227,43	1 288 770,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6У	—	—	395 214,92	1 288 777,98			
7	395 199,38	1 288 786,81	395 199,38	1 288 786,81			
239	395 189,01	1 288 744,41	—	—			
240	395 216,32	1 288 734,18	—	—	—	—	—
241	395 233,90	1 288 769,11	—	—			
н1У	—	—	395 189,37	1 288 744,30	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** 31:14:0604001:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29,52	—	—
н2У	3	4,57		
3	4	32,82		
4	н5У	7,85		
н5У	н6У	14,39		
н6У	7	17,87		
7	н1У	43,67		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1390 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 390,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:155							
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
н40У	—	—	395 154,27	1 288 675,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	—	—	395 154,56	1 288 677,50			
42	395 158,67	1 288 708,27	395 158,67	1 288 708,27			
221	395 162,30	1 288 728,60	—	—			
н43У	—	—	395 160,37	1 288 717,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	395 162,08	1 288 727,81			
45	395 162,80	1 288 731,20	395 162,80	1 288 731,20			
46	395 143,70	1 288 734,48	395 143,70	1 288 734,48			
47	395 140,95	1 288 720,08	395 140,95	1 288 720,08			
48	395 142,14	1 288 717,16	395 142,14	1 288 717,16			
49	395 141,64	1 288 714,08	395 141,64	1 288 714,08			
50	395 140,94	1 288 710,65	395 140,94	1 288 710,65			
н51У	—	—	395 140,35	1 288 692,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	395 140,08	1 288 685,06	395 140,08	1 288 685,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
257	395 113,56	1 288 684,03	—	—	—	—	—
258	395 113,70	1 288 673,71	—	—			
109	395 139,18	1 288 677,12	—	—			
259	395 140,78	1 288 677,00	—	—			
260	395 141,73	1 288 669,64	—	—			
261	395 152,73	1 288 670,66	—	—			
н53У	—	—	395 112,92	1 288 683,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	395 113,81	1 288 673,22			
н55У	—	—	395 136,84	1 288 676,32			
н56У	—	—	395 139,14	1 288 676,46			
н57У	—	—	395 140,42	1 288 676,49			
н58У	—	—	395 141,20	1 288 668,93			
н59У	—	—	395 147,69	1 288 670,01			
н60У	—	—	395 153,13	1 288 670,18			
н40У	—	—	395 154,27	1 288 675,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604001:155		
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		
н40У	41	1,54	—		—		
41	42	31,04					
42	н43У	9,45					
н43У	н44У	10,38					

1	2	3	4	5
н44У	45	3,47	—	—
45	46	19,38		
46	47	14,66		
47	48	3,15		
48	49	3,12		
49	50	3,50		
50	н51У	17,86		
н51У	52	7,74		
52	н53У	27,18		
н53У	н54У	10,73		
н54У	н55У	23,24		
н55У	н56У	2,30		
н56У	н57У	1,28		
н57У	н58У	7,60		
н58У	н59У	6,58		
н59У	н60У	5,44		
н60У	н40У	5,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1325 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 325,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:51							
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
307	95 231,19	88 509,99	—	—	—	—	—
308	95 233,11	88 531,44	—	—			
309	95 231,54	88 544,29	—	—			
310	95 223,98	88 547,11	—	—			
311	95 213,82	88 555,18	—	—			
312	95 198,56	88 572,46	—	—			
313	95 156,27	88 609,95	—	—			
314	95 150,70	88 593,35	—	—			
315	95 186,21	88 547,69	—	—			
316	95 209,73	88 520,66	—	—			
317	95 214,94	88 514,11	—	—			
н349У	—	—	395 228,59	1 288 543,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н350У	—	—	395 224,58	1 288 544,97			
н351У	—	—	395 218,40	1 288 549,31			
н352У	—	—	395 214,16	1 288 552,63			
н353У	—	—	395 198,90	1 288 569,91			
н354У	—	—	395 172,41	1 288 593,39			
н355У	—	—	395 165,89	1 288 599,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	—	—	395 156,61	1 288 607,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н237У	—	—	395 151,04	1 288 590,80			
н342У	—	—	395 186,55	1 288 545,14			
н341У	—	—	395 210,07	1 288 518,11			
н340У	—	—	395 215,28	1 288 511,56			
н339У	—	—	395 230,84	1 288 507,62			
356	—	—	395 230,92	1 288 508,15			
357	—	—	395 233,10	1 288 527,68			
н358У	—	—	395 233,02	1 288 533,65			
н359У	—	—	395 231,54	1 288 542,35			
н349У	—	—	395 228,59	1 288 543,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:51

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
н349У	н350У	4,33	—	—
н350У	н351У	7,55		
н351У	н352У	5,39		
н352У	н353У	23,05		
н353У	н354У	35,40		
н354У	н355У	9,26		
н355У	н238У	11,89		
н238У	н237У	17,51		



1	2	3	4	5
н237У	н342У	57,84	—	—
н342У	н341У	35,83		
н341У	н340У	8,37		
н340У	н339У	16,05		
н339У	356	0,54		
356	357	19,65		
357	н358У	5,97		
н358У	н359У	8,82		
н359У	н349У	3,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2688 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 688,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:67

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
н166У	—	—	395 096,01	1 288 690,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
167	395 096,58	1 288 706,12	395 096,58	1 288 706,12			
н200У	—	—	395 096,63	1 288 722,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
404	395 096,63	1 288 723,93	395 096,63	1 288 723,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
405	395 097,03	1 288 727,31	395 097,03	1 288 727,31			
406	395 097,54	1 288 727,25	395 097,54	1 288 727,25			
н601У	—	—	395 098,20	1 288 738,01			
171	395 098,30	1 288 739,61	395 098,30	1 288 739,61			
172	395 098,14	1 288 741,83	395 098,14	1 288 741,83			
173	395 082,75	1 288 743,42	395 082,75	1 288 743,42			
174	395 076,81	1 288 747,33	—	—	—	—	—
174	—	—	395 076,81	1 288 747,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
342	395 055,47	1 288 748,60	—	—	—	—	—
339	395 054,04	1 288 734,96	—	—			
352	395 076,67	1 288 731,32	—	—			
353	395 085,19	1 288 725,48	—	—			
354	395 085,03	1 288 722,46	—	—			
355	395 083,83	1 288 710,26	—	—			
356	395 083,39	1 288 689,51	—	—			
357	395 096,28	1 288 692,36	—	—			
н175У	—	—	395 055,71	1 288 748,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	395 054,68	1 288 732,69			
н157У	—	—	395 061,68	1 288 732,27			
н158У	—	—	395 076,25	1 288 729,84			
н159У	—	—	395 083,54	1 288 725,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	395 084,25	1 288 722,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н161У	—	—	395 083,21	1 288 708,70			
н162У	—	—	395 083,28	1 288 705,49			
н163У	—	—	395 083,36	1 288 697,95			
н164У	—	—	395 084,07	1 288 688,08			
н165У	—	—	395 090,64	1 288 689,21			
н166У	—	—	395 096,01	1 288 690,29			

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

31:14:0604001:67

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
н166У	167	15,84	—	—
167	н200У	16,15		
н200У	404	1,66		
404	405	3,40		
405	406	0,51		
406	н601У	10,78		
н601У	171	1,60		
171	172	2,23		
172	173	15,47		
173	174	7,12		
174	н175У	21,14		
н175У	н156У	15,91		
н156У	н157У	7,01		
н157У	н158У	14,77		
н158У	н159У	8,70		
н159У	н160У	2,82		

1	2	3	4	5
н160У	н161У	13,71	—	—
н161У	н162У	3,21		
н162У	н163У	7,54		
н163У	н164У	9,90		
н164У	н165У	6,67		
н165У	н166У	5,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1190 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 190,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:77

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
171	395 098,30	1 288 739,61	395 098,30	1 288 739,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н601У	—	—	395 098,20	1 288 738,01			
406	395 097,54	1 288 727,25	395 097,54	1 288 727,25			
405	395 097,03	1 288 727,31	395 097,03	1 288 727,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
404	395 096,63	1 288 723,93	395 096,63	1 288 723,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	395 096,63	1 288 722,27			
167	395 096,58	1 288 706,12	395 096,58	1 288 706,12			
363	395 096,37	1 288 696,33	—	—			
364	395 139,60	1 288 696,47	—	—	—	—	—
365	395 139,69	1 288 711,37	—	—			
366	395 135,90	1 288 715,11	—	—			
367	395 115,80	1 288 711,93	—	—			
368	395 112,43	1 288 710,51	—	—			
369	395 099,34	1 288 711,29	—	—			
н166У	—	—	395 096,01	1 288 690,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	395 101,16	1 288 690,98			
н196У	—	—	395 102,52	1 288 691,12			
н197У	—	—	395 112,51	1 288 691,19			
н198У	—	—	395 120,39	1 288 691,58			
н51У	—	—	395 140,35	1 288 692,80			
50	—	—	395 140,94	1 288 710,65			
49	—	—	395 141,64	1 288 714,08			
48	—	—	395 142,14	1 288 717,16			
н199У	—	—	395 136,33	1 288 716,25			
н202У	—	—	395 121,25	1 288 713,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	395 116,42	1 288 713,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	395 116,23	1 288 710,68			
н185У	—	—	395 112,87	1 288 709,17			
н186У	—	—	395 099,29	1 288 709,90			
н187У	—	—	395 099,87	1 288 721,92			
394	395 100,02	1 288 724,92	395 100,02	1 288 724,92			
393	395 100,44	1 288 730,10	395 100,44	1 288 730,10			
392	395 103,13	1 288 729,89	395 103,13	1 288 729,89			
391	395 103,45	1 288 733,87	395 103,45	1 288 733,87			
390	395 102,75	1 288 733,93	395 102,75	1 288 733,93			
н193У	—	—	395 103,04	1 288 737,49			
194	395 103,18	1 288 739,21	395 103,18	1 288 739,21			
171	395 098,30	1 288 739,61	395 098,30	1 288 739,61			

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

31:14:0604001:77

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
171	н601У	1,60	—	—
н601У	406	10,78		
406	405	0,51		
405	404	3,40		
404	н200У	1,66		

1	2	3	4	5
н200У	167	16,15	—	—
167	н166У	15,84		
н166У	н195У	5,20		
н195У	н196У	1,37		
н196У	н197У	9,99		
н197У	н198У	7,89		
н198У	н51У	20,00		
н51У	50	17,86		
50	49	3,50		
49	48	3,12		
48	н199У	5,88		
н199У	н202У	15,35		
н202У	н201У	4,84		
н201У	н184У	3,02		
н184У	н185У	3,68		
н185У	н186У	13,60		
н186У	н187У	12,03		
н187У	394	3,00		
394	393	5,20		
393	392	2,70		
392	391	3,99		
391	390	0,70		
390	н193У	3,57		
н193У	194	1,73		
194	171	4,90		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1040 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 040,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:139

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
124	395 081,58	1 288 603,52	—	—	—	—	—
376	395 084,83	1 288 582,07	—	—			
377	395 110,83	1 288 591,07	—	—			
378	395 131,07	1 288 598,20	—	—			
125	395 140,66	1 288 609,37	—	—			
н8У	—	—	395 141,83	1 288 609,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	395 107,57	1 288 604,83			
н10У	—	—	395 081,47	1 288 602,63			
н11У	—	—	395 084,87	1 288 581,60			
н12У	—	—	395 107,37	1 288 588,12			
н13У	—	—	395 131,01	1 288 596,33			
н8У	—	—	395 141,83	1 288 609,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:139

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
н8У	н9У	34,54	—	—
н9У	н10У	26,19		



1	2	3	4	5
н10У	н11У	21,30	—	—
н11У	н12У	23,43		
н12У	н13У	25,03		
н13У	н8У	16,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	860 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(860,00) = 10
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:27

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
105	395 008,58	1 288 650,21	—	—	—	—	—
396	395 008,30	1 288 638,87	—	—			
397	395 020,76	1 288 639,31	—	—			
398	395 062,84	1 288 645,49	—	—			
399	395 149,23	1 288 657,83	—	—			
400	395 147,72	1 288 670,07	—	—			
401	395 063,44	1 288 656,77	—	—			
402	395 036,47	1 288 651,59	—	—			
403	395 026,54	1 288 650,69	—	—			
н79У	—	—	395 008,21	1 288 638,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	395 020,73	1 288 638,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	395 028,38	1 288 639,80			
н82У	—	—	395 057,80	1 288 643,56			
н83У	—	—	395 080,14	1 288 647,01			
н84У	—	—	395 103,30	1 288 649,88			
н85У	—	—	395 142,05	1 288 654,56			
н86У	—	—	395 148,75	1 288 655,37			
н59У	—	—	395 147,69	1 288 670,01			
н58У	—	—	395 141,20	1 288 668,93			
н87У	—	—	395 071,75	1 288 657,52			
н88У	—	—	395 062,31	1 288 655,12			
н89У	—	—	395 055,88	1 288 653,90			
н90У	—	—	395 046,34	1 288 652,72			
н91У	—	—	395 041,42	1 288 651,58			
н92У	—	—	395 035,68	1 288 650,46			
н93У	—	—	395 035,58	1 288 651,21			
н94У	—	—	395 026,37	1 288 650,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	395 021,78	1 288 649,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	395 008,57	1 288 649,74			
н79У	—	—	395 008,21	1 288 638,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	12,52	—	—
н80У	н81У	7,71		
н81У	н82У	29,66		
н82У	н83У	22,60		
н83У	н84У	23,34		
н84У	н85У	39,03		
н85У	н86У	6,75		
н86У	н59У	14,68		
н59У	н58У	6,58		
н58У	н87У	70,38		
н87У	н88У	9,74		
н88У	н89У	6,54		
н89У	н90У	9,61		
н90У	н91У	5,05		
н91У	н92У	5,85		
н92У	н93У	0,76		
н93У	н94У	9,26		
н94У	н95У	4,63		
н95У	н96У	13,21		
н96У	н79У	11,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:27

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1685 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 685,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:55

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
404	95 398,55	88 893,06	—	—	—	—	—
405	95 397,19	88 894,27	—	—			
406	95 395,12	88 893,37	—	—			
407	95 368,86	88 914,84	—	—			
408	95 353,06	88 899,43	—	—			
409	95 375,89	88 874,09	—	—			
410	95 375,05	88 872,41	—	—			
411	95 376,11	88 871,18	—	—			
н293У	—	—	395 398,87	1 288 892,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н295У	—	—	395 397,51	1 288 893,26			
н296У	—	—	395 395,44	1 288 892,36			
н297У	—	—	395 371,75	1 288 911,73			
н298У	—	—	395 369,18	1 288 913,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	395 353,38	1 288 898,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н300У	—	—	395 376,21	1 288 873,08			
н301У	—	—	395 375,53	1 288 871,66			
н294У	—	—	395 376,43	1 288 870,17			
н293У	—	—	395 398,87	1 288 892,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:55

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
н293У	н295У	1,82	—	—
н295У	н296У	2,26		
н296У	н297У	30,60		
н297У	н298У	3,32		
н298У	н299У	22,07		
н299У	н300У	34,11		
н300У	н301У	1,57		
н301У	н294У	1,74		
н294У	н293У	31,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	910 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(910,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:56

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
197	95 263,36	88 953,07	—	—	—	—	—
200	95 276,07	88 949,48	—	—			
412	95 284,36	89 021,46	—	—			
413	95 290,43	89 040,17	—	—			
414	95 269,68	89 046,61	—	—			
415	95 266,09	89 028,47	—	—			
416	95 265,71	88 971,79	—	—			
н399У	—	—	395 254,63	1 288 957,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400У	—	—	395 267,56	1 288 953,16			
401	—	—	395 268,88	1 288 963,09			
402	—	—	395 275,11	1 289 021,95			
403	—	—	395 281,19	1 289 042,35			
404	—	—	395 260,60	1 289 047,03			
405	—	—	395 258,55	1 289 036,48			
406	—	—	395 256,59	1 289 025,87			
407	—	—	395 256,18	1 289 017,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	395 256,45	1 288 972,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н399У	—	—	395 254,63	1 288 957,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:56

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
н399У	н400У	13,51	—	—
н400У	401	10,02		
401	402	59,19		
402	403	21,29		
403	404	21,12		
404	405	10,75		
405	406	10,79		
406	407	8,11		
407	н408У	45,44		
н408У	н399У	15,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:56

№ 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 31:14:0604001:69							
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
н129У	—	—	395 191,26	1 288 646,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	395 209,17	1 288 633,57			
н127У	—	—	395 220,35	1 288 625,62			
н126У	—	—	395 239,85	1 288 618,60			
449	—	—	395 248,20	1 288 654,89			
н450У	—	—	395 248,65	1 288 656,63			
н451У	—	—	395 234,33	1 288 663,63			
452	395 227,01	1 288 667,90	395 227,01	1 288 667,90	—	—	—
431	395 215,31	1 288 666,80	—	—			
432	395 206,39	1 288 668,41	—	—			
433	395 206,91	1 288 635,89	—	—			
434	395 211,78	1 288 632,60	—	—			
190	395 217,43	1 288 627,69	—	—			
187	395 239,47	1 288 618,92	—	—			
428	395 248,27	1 288 655,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н453У	—	—	395 215,37	1 288 666,72			



1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	395 205,53	1 288 668,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	395 191,26	1 288 646,00			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:69

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
н129У	н128У	21,80	—	—
н128У	н127У	13,72		
н127У	н126У	20,73		
н126У	449	37,24		
449	н450У	1,80		
н450У	н451У	15,94		
н451У	452	8,47		
452	н453У	11,70		
н453У	н454У	9,97		
н454У	н129У	26,47		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1799 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 799,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:13

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
435	94 827,66	88 979,44	—	—	—	—	—
436	94 839,09	88 974,65	—	—			
437	94 846,71	88 999,74	—	—			
438	94 881,56	89 064,17	—	—			
439	94 870,91	89 069,18	—	—			
440	94 835,08	89 003,36	—	—			
н213У	—	—	395 191,81	1 288 854,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н212У	—	—	395 175,07	1 288 865,80			
н211У	—	—	395 161,10	1 288 876,02			
н210У	—	—	395 128,51	1 288 899,06			
209	—	—	395 115,03	1 288 908,41			
208	—	—	395 092,81	1 288 919,35			
н530У	—	—	395 087,46	1 288 907,93			
н531У	—	—	395 107,99	1 288 898,97			
н532У	—	—	395 114,45	1 288 894,24			
н533У	—	—	395 132,52	1 288 882,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н534У	—	—	395 160,82	1 288 862,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н535У	—	—	395 173,24	1 288 853,69			
н536У	—	—	395 177,87	1 288 850,78			
н537У	—	—	395 186,15	1 288 846,26			
н538У	—	—	395 190,20	1 288 844,17			
н214У	—	—	395 195,49	1 288 851,92			
н213У	—	—	395 191,81	1 288 854,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:13

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
н213У	н212У	20,35	—	—
н212У	н211У	17,31		
н211У	н210У	39,91		
н210У	209	16,41		
209	208	24,77		
208	н530У	12,61		
н530У	н531У	22,40		
н531У	н532У	8,01		
н532У	н533У	21,74		
н533У	н534У	34,67		
н534У	н535У	15,02		
н535У	н536У	5,47		
н536У	н537У	9,43		
н537У	н538У	4,56		
н538У	н214У	9,38		
н214У	н213У	4,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:13		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1397 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 397,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:145							
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
н14У	—	—	395 187,14	1 288 682,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	395 188,01	1 288 686,83			
16	395 188,47	1 288 688,94	395 188,47	1 288 688,94			
17	395 190,12	1 288 693,21	395 190,12	1 288 693,21			
18	395 191,74	1 288 700,62	395 191,74	1 288 700,62			
19	395 193,00	1 288 700,21	395 193,00	1 288 700,21			
20	395 193,83	1 288 702,66	395 193,83	1 288 702,66			
21	395 195,83	1 288 702,31	395 195,83	1 288 702,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	395 196,46	1 288 705,02	395 196,46	1 288 705,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
23	395 204,82	1 288 702,88	395 204,82	1 288 702,88			
24	395 206,62	1 288 710,27	395 206,62	1 288 710,27			
460	395 209,94	1 288 709,50	—	—	—	—	—
441	395 212,00	1 288 717,96	—	—			
442	395 207,71	1 288 720,23	—	—			
н25У	—	—	395 210,73	1 288 709,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	—	—	395 210,84	1 288 709,71			
27	—	—	395 212,03	1 288 715,17			
н28У	—	—	395 212,51	1 288 718,18			
н29У	—	—	395 207,89	1 288 720,47			
30	395 203,25	1 288 722,61	395 203,25	1 288 722,61			
31	395 200,28	1 288 724,27	395 200,28	1 288 724,27			
32	395 190,18	1 288 726,08	395 190,18	1 288 726,08			
33	395 180,30	1 288 727,86	395 180,30	1 288 727,86			
34	395 179,65	1 288 725,08	395 179,65	1 288 725,08			
218	395 177,72	1 288 714,53	—	—	—	—	—
35	395 177,13	1 288 711,36	395 177,13	1 288 711,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
36	395 176,31	1 288 706,17	395 176,31	1 288 706,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	395 175,56	1 288 703,92	395 175,56	1 288 703,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38	395 170,42	1 288 680,62	395 170,42	1 288 680,62			
448	395 186,04	1 288 676,66	—	—			
449	395 187,22	1 288 683,20	—	—	—	—	—
450	395 188,12	1 288 686,71	—	—			
н39У	—	—	395 186,02	1 288 676,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	395 187,14	1 288 682,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:145

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
н14У	н15У	4,15	—	—
н15У	16	2,16		
16	17	4,58		
17	18	7,59		
18	19	1,33		
19	20	2,59		
20	21	2,03		
21	22	2,78		
22	23	8,63		
23	24	7,61		
24	н25У	4,23		
н25У	26	0,45		
26	27	5,59		
27	н28У	3,05		
н28У	н29У	5,16		
н29У	30	5,11		
30	31	3,40		
31	32	10,26		
32	33	10,04		

1	2	3	4	5
33	34	2,85	—	—
34	35	13,95		
35	36	5,25		
36	37	2,37		
37	38	23,86		
38	н39У	16,08		
н39У	н14У	6,14		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1090 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 090,00) = 12
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:16

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
88	95 139,15	88 777,47	—	—	—	—	—
461	95 181,38	88 772,32	—	—			
462	95 184,70	88 789,70	—	—			
89	95 149,58	88 796,31	—	—			
н524У	—	—	395 124,09	1 288 764,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н525У	—	—	395 137,68	1 288 760,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	395 139,66	1 288 764,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н527У	—	—	395 145,53	1 288 777,09			
н528У	—	—	395 135,58	1 288 781,23			
н519У	—	—	395 111,41	1 288 791,34			
н518У	—	—	395 102,86	1 288 770,64			
н524У	—	—	395 124,09	1 288 764,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:16

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
н524У	н525У	14,15	—	—
н525У	н526У	4,84		
н526У	н527У	13,50		
н527У	н528У	10,78		
н528У	н519У	26,20		
н519У	н518У	22,40		
н518У	н524У	22,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	741 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(741,00) = 10
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:3							
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
307	95 231,19	88 509,99	—	—	—	—	—
317	95 214,94	88 514,11	—	—			
316	95 209,73	88 520,66	—	—			
315	95 186,21	88 547,69	—	—			
314	95 150,70	88 593,35	—	—			
463	95 146,23	88 578,97	—	—			
464	95 203,38	88 508,85	—	—			
465	95 215,92	88 493,91	—	—			
466	95 225,08	88 488,89	—	—			
н339У	—	—	395 230,84	1 288 507,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н340У	—	—	395 215,28	1 288 511,56			
н341У	—	—	395 210,07	1 288 518,11			
н342У	—	—	395 186,55	1 288 545,14			
н237У	—	—	395 151,04	1 288 590,80			
н236У	—	—	395 146,57	1 288 576,42			
н343У	—	—	395 158,86	1 288 561,34			
н344У	—	—	395 203,72	1 288 506,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	395 209,73	1 288 497,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н346У	—	—	395 215,04	1 288 492,56			
н347У	—	—	395 225,23	1 288 486,91			
348	—	—	395 230,10	1 288 502,63			
н339У	—	—	395 230,84	1 288 507,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:3

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
н339У	н340У	16,05	—	—
н340У	н341У	8,37		
н341У	н342У	35,83		
н342У	н237У	57,84		
н237У	н236У	15,06		
н236У	н343У	19,45		
н343У	н344У	71,01		
н344У	н345У	10,57		
н345У	н346У	7,32		
н346У	н347У	11,65		
н347У	348	16,46		
348	н339У	5,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1535 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 535,00) = 14

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:35

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
157	395 060,39	1 288 850,09	—	—	—	—	—
475	395 054,78	1 288 832,59	—	—			
476	395 065,28	1 288 829,73	—	—			
477	395 085,97	1 288 821,91	—	—			
478	395 145,31	1 288 792,00	—	—			
479	395 150,57	1 288 803,50	—	—			
152	395 081,36	1 288 841,73	—	—			
158	395 076,49	1 288 843,88	—	—			
н559У	—	—	395 146,40	1 288 806,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н560У	—	—	395 143,47	1 288 808,48			
н561У	—	—	395 138,12	1 288 811,45			
н562У	—	—	395 111,99	1 288 826,37			
н563У	—	—	395 100,74	1 288 832,16			
н564У	—	—	395 085,21	1 288 839,61			
н565У	—	—	395 078,61	1 288 842,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н566У	—	—	395 060,15	1 288 848,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н567У	—	—	395 054,38	1 288 831,18			
н568У	—	—	395 064,66	1 288 828,58			
н569У	—	—	395 077,59	1 288 824,45			
н570У	—	—	395 085,43	1 288 821,25			
н571У	—	—	395 098,99	1 288 815,83			
н572У	—	—	395 140,30	1 288 794,64			
н559У	—	—	395 146,40	1 288 806,85			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:14:0604001:35		
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		
н559У	н560У	3,35	—		—		
н560У	н561У	6,12					
н561У	н562У	30,09					
н562У	н563У	12,65					
н563У	н564У	17,22					
н564У	н565У	7,16					
н565У	н566У	19,59					
н566У	н567У	18,68					
н567У	н568У	10,60					
н568У	н569У	13,57					
н569У	н570У	8,47					
н570У	н571У	14,60					
н571У	н572У	46,43					
н572У	н559У	13,65					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:47

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
488	395 253,21	1 288 962,11	395 253,21	1 288 962,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
489	395 201,89	1 289 001,32	395 201,89	1 289 001,32			
490	395 167,87	1 289 030,76	395 167,87	1 289 030,76			
491	395 161,71	1 289 021,56	395 161,71	1 289 021,56			
н492У	—	—	395 163,13	1 289 020,35			
493	395 195,44	1 288 992,91	395 195,44	1 288 992,91			
н494У	—	—	395 224,20	1 288 970,66			
495	395 250,44	1 288 950,37	395 250,44	1 288 950,37			



1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	395 015,41	1 288 606,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	395 027,48	1 288 611,86			
н75У	—	—	395 032,55	1 288 613,06			
н74У	—	—	395 043,02	1 288 613,09			
н73У	—	—	395 046,66	1 288 613,57			
н72У	—	—	395 065,97	1 288 615,66			
н71У	—	—	395 108,36	1 288 619,06			
н119У	—	—	395 107,98	1 288 627,07			
н120У	—	—	395 106,93	1 288 640,55			
н121У	—	—	395 039,20	1 288 630,07			
н122У	—	—	395 031,17	1 288 627,39			
н123У	—	—	395 023,06	1 288 625,12			
н124У	—	—	395 009,61	1 288 622,17			
125	395 010,58	1 288 618,47	395 010,58	1 288 618,47	—	—	—
117	395 015,70	1 288 606,90	—	—			
128	395 043,51	1 288 613,73	—	—			
516	395 106,62	1 288 619,66	—	—			
517	395 104,72	1 288 641,28	—	—			
518	395 037,62	1 288 629,86	—	—			
514	395 009,75	1 288 623,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	395 015,41	1 288 606,45	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 31:14:0604001:62

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
н77У	н76У	13,23	—	—
н76У	н75У	5,21		
н75У	н74У	10,47		
н74У	н73У	3,67		
н73У	н72У	19,42		
н72У	н71У	42,53		
н71У	н119У	8,02		
н119У	н120У	13,52		
н120У	н121У	68,54		
н121У	н122У	8,47		
н122У	н123У	8,42		
н123У	н124У	13,77		
н124У	125	3,83		
125	н77У	12,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1740 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 740,00) = 15
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:9							
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
527	95 391,00	89 007,81	—	—	—	—	—
528	95 371,30	89 013,66	—	—			
529	95 355,88	88 975,79	—	—			
530	95 375,30	88 978,41	—	—			
531	95 384,27	88 993,07	—	—			
н153У	—	—	395 371,86	1 289 011,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	395 368,34	1 288 998,54			
151	—	—	395 364,34	1 288 988,67			
150	—	—	395 354,79	1 288 969,58			
н324У	—	—	395 366,49	1 288 970,84			
н325У	—	—	395 374,57	1 288 978,83			
н308У	—	—	395 381,44	1 288 985,28			
н307У	—	—	395 384,42	1 288 990,09			
326	—	—	395 388,84	1 288 999,81			
327	—	—	395 391,89	1 289 006,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	395 371,86	1 289 011,76	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**    31:14:0604001:9

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
н153У	н152У	13,68	—	—
н152У	151	10,65		
151	150	21,35		
150	н324У	11,77		
н324У	н325У	11,36		
н325У	н308У	9,42		
н308У	н307У	5,66		
н307У	326	10,68		
326	327	7,32		
327	н153У	20,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**    31:14:0604001:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	700 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(700,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:11							
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
н594У	—	—	395 275,47	1 288 712,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
595	395 287,85	1 288 729,97	395 287,85	1 288 729,97			
535	395 288,55	1 288 731,07	—	—			
н284У	—	—	395 288,54	1 288 731,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
283	395 285,93	1 288 732,81	395 285,93	1 288 732,81			
282	395 267,84	1 288 744,79	395 267,84	1 288 744,79			
596	395 253,97	1 288 721,97	395 253,97	1 288 721,97			
597	395 260,34	1 288 719,03	395 260,34	1 288 719,03			
598	395 265,87	1 288 716,71	395 265,87	1 288 716,71			
599	395 269,63	1 288 715,03	395 269,63	1 288 715,03			
600	395 272,48	1 288 713,41	395 272,48	1 288 713,41			
532	395 275,48	1 288 712,03	—	—	—	—	—
533	395 277,14	1 288 714,44	—	—			
н594У	—	—	395 275,47	1 288 712,03	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 31:14:0604001:11

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
н594У	595	21,80	—	—
595	н284У	1,30		
н284У	283	3,14		
283	282	21,70		
282	596	26,70		
596	597	7,02		
597	598	6,00		
598	599	4,12		
599	600	3,28		
600	н594У	3,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:2

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	94 854,54	88 969,04	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
551	94 868,62	88 965,43	—	—	—	—	—
552	94 878,27	88 999,22	—	—			
553	94 907,37	89 058,99	—	—			
554	94 896,80	89 063,84	—	—			
555	94 869,66	89 014,24	—	—			
556	94 861,11	88 993,06	—	—			
н545У	—	—	395 072,72	1 288 880,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н546У	—	—	395 089,63	1 288 873,24			
н547У	—	—	395 107,76	1 288 864,65			
н548У	—	—	395 118,70	1 288 858,12			
н549У	—	—	395 139,73	1 288 843,03			
н550У	—	—	395 156,99	1 288 831,21			
н551У	—	—	395 159,98	1 288 829,16			
н552У	—	—	395 166,96	1 288 839,30			
н542У	—	—	395 164,56	1 288 841,26			
н541У	—	—	395 121,97	1 288 872,01			
н540У	—	—	395 099,05	1 288 885,31			
н539У	—	—	395 079,10	1 288 893,67			
н545У	—	—	395 072,72	1 288 880,03			

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

31:14:0604001:2

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
н545У	н546У	18,22	—	—
н546У	н547У	20,06		
н547У	н548У	12,74		
н548У	н549У	25,88		
н549У	н550У	20,92		
н550У	н551У	3,63		
н551У	н552У	12,31		
н552У	н542У	3,10		
н542У	н541У	52,53		
н541У	н540У	26,50		
н540У	н539У	21,63		
н539У	н545У	15,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1400 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 400,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:24

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
н10У	—	—	395 081,47	1 288 602,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
61	395 058,31	1 288 601,45	395 058,31	1 288 601,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
62	395 046,40	1 288 601,77	395 046,40	1 288 601,77			
63	395 043,99	1 288 605,33	395 043,99	1 288 605,33			
64	395 036,39	1 288 602,44	395 036,39	1 288 602,44			
65	395 023,33	1 288 595,46	395 023,33	1 288 595,46			
557	395 042,20	1 288 566,84	—	—	—	—	—
558	395 054,38	1 288 572,26	—	—			
376	395 084,83	1 288 582,07	—	—			
124	395 081,58	1 288 603,52	—	—			
н66У	—	—	395 042,32	1 288 566,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	395 054,00	1 288 571,93			
н68У	—	—	395 066,18	1 288 575,19			
н11У	—	—	395 084,87	1 288 581,60			
н10У	—	—	395 081,47	1 288 602,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:24

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
н10У	61	23,19	—	—
61	62	11,91		
62	63	4,30		
63	64	8,13		
64	65	14,81		
65	н66У	34,80		

1	2	3	4	5
н66У	н67У	12,97	—	—
н67У	н68У	12,61		
н68У	н11У	19,76		
н11У	н10У	21,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1514 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 514,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:34

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
475	395 054,78	1 288 832,59	—	—	—	—	—
563	395 050,54	1 288 815,54	—	—			
564	395 076,73	1 288 808,21	—	—			
565	395 149,17	1 288 778,28	—	—			
566	395 156,85	1 288 787,70	—	—			
478	395 145,31	1 288 792,00	—	—			
567	395 085,97	1 288 821,90	—	—			
476	395 065,28	1 288 829,73	—	—			
н572У	—	—	395 140,30	1 288 794,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	395 098,99	1 288 815,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н570У	—	—	395 085,43	1 288 821,25			
н569У	—	—	395 077,59	1 288 824,45			
н568У	—	—	395 064,66	1 288 828,58			
н567У	—	—	395 054,38	1 288 831,18			
н522У	—	—	395 050,04	1 288 814,14			
н521У	—	—	395 071,94	1 288 806,97			
н520У	—	—	395 080,27	1 288 805,24			
н519У	—	—	395 111,41	1 288 791,34			
н528У	—	—	395 135,58	1 288 781,23			
н574У	—	—	395 141,90	1 288 793,82			
н572У	—	—	395 140,30	1 288 794,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:34

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
н572У	н571У	46,43	—	—
н571У	н570У	14,60		
н570У	н569У	8,47		
н569У	н568У	13,57		
н568У	н567У	10,60		
н567У	н522У	17,58		

1	2	3	4	5
н522У	н521У	23,04	—	—
н521У	н520У	8,51		
н520У	н519У	34,10		
н519У	н528У	26,20		
н528У	н574У	14,09		
н574У	н572У	1,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1568 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 568,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:4

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
569	395 233,00	1 288 549,59	—	—	—	—	—
570	395 232,94	1 288 562,22	—	—			
581	395 224,98	1 288 564,70	—	—			
582	395 212,02	1 288 574,68	—	—			
583	395 189,63	1 288 593,88	—	—			
584	395 174,35	1 288 585,19	—	—			
585	395 200,29	1 288 560,69	—	—			
586	395 215,50	1 288 543,28	—	—			
573	395 229,43	1 288 533,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	395 172,41	1 288 593,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н353У	—	—	395 198,90	1 288 569,91			
н352У	—	—	395 214,16	1 288 552,63			
н351У	—	—	395 218,40	1 288 549,31			
н350У	—	—	395 224,58	1 288 544,97			
н349У	—	—	395 228,59	1 288 543,34			
н591У	—	—	395 232,90	1 288 564,39			
592	—	—	395 232,92	1 288 566,12			
н593У	—	—	395 232,94	1 288 566,52			
н365У	—	—	395 232,31	1 288 566,84			
н364У	—	—	395 227,40	1 288 569,56			
н363У	—	—	395 223,41	1 288 572,46			
н362У	—	—	395 224,06	1 288 574,16			
н361У	—	—	395 210,54	1 288 584,08			
н360У	—	—	395 183,67	1 288 607,15			
н354У	—	—	395 172,41	1 288 593,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:4

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
н354У	н353У	35,40	—	—
н353У	н352У	23,05		
н352У	н351У	5,39		
н351У	н350У	7,55		
н350У	н349У	4,33		
н349У	н591У	21,49		
н591У	592	1,73		
592	н593У	0,40		
н593У	н365У	0,71		
н365У	н364У	5,61		
н364У	н363У	4,93		
н363У	н362У	1,82		
н362У	н361У	16,77		
н361У	н360У	35,41		
н360У	н354У	17,78		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1363 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 363,00) = 13
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:49

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

1	2	3	4	5	6	7	8
587	95 388,68	88 857,20	—	—	—	—	—
588	95 414,26	88 879,01	—	—			
404	95 398,55	88 893,06	—	—			
411	95 376,11	88 871,18	—	—			
н291У	—	—	395 389,00	1 288 856,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н292У	—	—	395 414,58	1 288 878,00			
н293У	—	—	395 398,87	1 288 892,05			
н294У	—	—	395 376,43	1 288 870,17			
н291У	—	—	395 389,00	1 288 856,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	33,62	—	—
н292У	н293У	21,08		
н293У	н294У	31,34		
н294У	н291У	18,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$645 \pm 9$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(645,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:57

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
183	95 238,91	88 789,40	—	—	—	—	—
589	95 226,68	88 797,15	—	—			
590	95 217,45	88 780,88	—	—			
184	95 229,04	88 772,83	—	—			
н278У	—	—	395 237,30	1 288 790,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н286У	—	—	395 226,59	1 288 797,18			
н6У	—	—	395 214,92	1 288 777,98			
н5У	—	—	395 227,43	1 288 770,87			
н278У	—	—	395 237,30	1 288 790,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:57

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
н278У	н286У	12,58	—	—
н286У	н6У	22,47		
н6У	н5У	14,39		
н5У	н278У	22,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:57

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	300 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(300,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:58

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
591	95 203,51	88 435,20	—	—	—	—	—
592	95 210,27	88 448,73	—	—			
593	95 190,78	88 474,52	—	—			
594	95 152,35	88 532,40	—	—			
595	95 150,63	88 505,24	—	—			
596	95 189,25	88 450,21	—	—			
н110У	—	—	395 208,57	1 288 449,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н109У	—	—	395 203,43	1 288 455,70			
н108У	—	—	395 190,97	1 288 472,65			
н107У	—	—	395 167,81	1 288 506,96			
н106У	—	—	395 161,26	1 288 517,22			
н105У	—	—	395 151,84	1 288 531,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	395 151,28	1 288 511,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н265У	—	—	395 151,11	1 288 502,42			
н266У	—	—	395 154,99	1 288 497,31			
н267У	—	—	395 187,97	1 288 450,20			
н268У	—	—	395 189,29	1 288 448,35			
н269У	—	—	395 194,31	1 288 443,10			
н270У	—	—	395 198,04	1 288 439,04			
н271У	—	—	395 204,14	1 288 433,27			
272	—	—	395 210,00	1 288 446,89			
н273У	—	—	395 210,23	1 288 447,53			
н110У	—	—	395 208,57	1 288 449,41			

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

31:14:0604001:58

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
н110У	н109У	8,12	—	—
н109У	н108У	21,04		
н108У	н107У	41,40		
н107У	н106У	12,17		
н106У	н105У	16,96		
н105У	н264У	19,49		
н264У	н265У	9,42		
н265У	н266У	6,42		



1	2	3	4	5
н266У	н267У	57,51	—	—
н267У	н268У	2,27		
н268У	н269У	7,26		
н269У	н270У	5,51		
н270У	н271У	8,40		
н271У	272	14,83		
272	н273У	0,68		
н273У	н110У	2,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1487 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 487,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:70

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
597	95 315,48	88 779,91	—	—	—	—	—
н288У	—	—	395 316,24	1 288 778,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н289У	—	—	395 277,42	1 288 807,68			
н290У	—	—	395 257,57	1 288 779,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н466У	—	—	395 207,30	1 288 810,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н465У	—	—	395 204,27	1 288 817,82			
н464У	—	—	395 222,15	1 288 857,21			
н463У	—	—	395 229,15	1 288 873,67			
н462У	—	—	395 235,39	1 288 888,62			
н461У	—	—	395 241,12	1 288 901,69			
н460У	—	—	395 274,56	1 288 875,52			
н420У	—	—	395 287,12	1 288 865,51			
н421У	—	—	395 321,78	1 288 838,61			
н422У	—	—	395 332,22	1 288 829,94			
н423У	—	—	395 343,24	1 288 820,51			
614	95 277,80	88 807,88	—	—	—	—	—
613	95 257,54	88 780,95	—	—			
612	95 202,65	88 815,61	—	—			
611	95 219,83	88 857,82	—	—			
610	95 205,05	88 867,47	—	—			
609	95 214,20	88 883,06	—	—			
608	95 200,49	88 893,20	—	—			
607	95 212,22	88 913,16	—	—			
606	95 237,86	88 897,76	—	—			
605	95 239,79	88 902,57	—	—			
604	95 276,39	88 875,62	—	—			
603	95 303,93	88 851,71	—	—			
602	95 322,54	88 839,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
601	95 322,48	88 838,35	—	—	—	—	—
600	95 334,47	88 828,13	—	—			
599	95 331,00	88 823,23	—	—			
598	95 339,17	88 817,46	—	—			
н288У	—	—	395 316,24	1 288 778,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Вырез 1 из 1							
н381У	—	—	395 296,49	1 288 842,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н459У	—	—	395 297,23	1 288 841,61			
н458У	—	—	395 296,39	1 288 832,03			
н457У	—	—	395 293,81	1 288 827,96			
н456У	—	—	395 290,95	1 288 829,99			
н455У	—	—	395 293,07	1 288 833,17			
н380У	—	—	395 294,00	1 288 843,80			
н379У	—	—	395 289,90	1 288 846,62			
н387У	—	—	395 290,44	1 288 847,51			
н386У	—	—	395 292,71	1 288 850,96			
н385У	—	—	395 296,91	1 288 848,20			
н384У	—	—	395 297,95	1 288 849,79			
н383У	—	—	395 299,83	1 288 848,55			
н382У	—	—	395 300,56	1 288 848,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	395 296,49	1 288 842,12	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 31:14:0604001:70							
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		
н423У	н422У	14,50	—		—		
н422У	н421У	13,57					
н421У	н420У	43,87					
н420У	н460У	16,06					
н460У	н461У	42,46					
н461У	н462У	14,27					
н462У	н463У	16,20					
н463У	н464У	17,89					
н464У	н465У	43,26					
н465У	н466У	7,66					
н466У	н290У	59,32					
н290У	н289У	34,65					
н289У	н288У	48,76					
н288У	н423У	50,21					
Вырез 1 из 1							
н381У	н459У	0,90	—		—		
н459У	н458У	9,62					
н458У	н457У	4,82					
н457У	н456У	3,51					
н456У	н455У	3,82					
н455У	н380У	10,67					
н380У	н379У	4,98					
н379У	н387У	1,04					
н387У	н386У	4,13					
н386У	н385У	5,03					
н385У	н384У	1,90					
н384У	н383У	2,25					

1	2	3	4	5
н383У	н382У	0,88	—	—
н382У	н381У	7,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	9000 ± 33
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(9 000,00) = 33
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604001:82

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
194	395 103,18	1 288 739,21	395 103,18	1 288 739,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н193У	—	—	395 103,04	1 288 737,49			
390	395 102,75	1 288 733,93	395 102,75	1 288 733,93			
391	395 103,45	1 288 733,87	395 103,45	1 288 733,87			
392	395 103,13	1 288 729,89	395 103,13	1 288 729,89			
393	395 100,44	1 288 730,10	395 100,44	1 288 730,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
394	395 100,02	1 288 724,92	395 100,02	1 288 724,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
369	395 099,34	1 288 711,29	—	—	—	—	—
368	395 112,43	1 288 710,51	—	—			
367	395 115,80	1 288 711,93	—	—			
н187У	—	—	395 099,87	1 288 721,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н186У	—	—	395 099,29	1 288 709,90			
н185У	—	—	395 112,87	1 288 709,17			
н184У	—	—	395 116,23	1 288 710,68			
н201У	—	—	395 116,42	1 288 713,69			
н202У	—	—	395 121,25	1 288 713,36			
н203У	—	—	395 122,32	1 288 719,88			
н204У	—	—	395 130,63	1 288 719,44			
205	395 135,16	1 288 722,29	395 135,16	1 288 722,29			
206	395 138,95	1 288 736,13	395 138,95	1 288 736,13			
207	395 103,64	1 288 740,42	395 103,64	1 288 740,42			
194	395 103,18	1 288 739,21	395 103,18	1 288 739,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604001:82		
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		
194	н193У	1,73	—		—		
н193У	390	3,57					

1	2	3	4	5
390	391	0,70	—	—
391	392	3,99		
392	393	2,70		
393	394	5,20		
394	н187У	3,00		
н187У	н186У	12,03		
н186У	н185У	13,60		
н185У	н184У	3,68		
н184У	н201У	3,02		
н201У	н202У	4,84		
н202У	н203У	6,61		
н203У	н204У	8,32		
н204У	205	5,35		
205	206	14,35		
206	207	35,57		
207	194	1,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	860 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(860,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:83

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
208	395 092,81	1 288 919,35	395 092,81	1 288 919,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
209	395 115,03	1 288 908,41	395 115,03	1 288 908,41			
636	395 127,67	1 288 898,94	—	—	—	—	—
626	395 161,36	1 288 875,44	—	—			
637	395 209,74	1 288 845,72	—	—			
628	395 216,67	1 288 858,15	—	—			
629	395 141,60	1 288 915,60	—	—			
630	395 133,42	1 288 921,29	—	—			
н210У	—	—	395 128,51	1 288 899,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н211У	—	—	395 161,10	1 288 876,02			
н212У	—	—	395 175,07	1 288 865,80			
н213У	—	—	395 191,81	1 288 854,22			
н214У	—	—	395 195,49	1 288 851,92			
н215У	—	—	395 208,60	1 288 843,61			
н216У	—	—	395 216,79	1 288 859,19			
н217У	—	—	395 204,66	1 288 868,17			
н218У	—	—	395 196,10	1 288 873,40			
н219У	—	—	395 189,97	1 288 877,38			
н220У	—	—	395 173,93	1 288 889,38			
н221У	—	—	395 141,40	1 288 914,62			



1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	395 118,21	1 288 931,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
223	395 103,88	1 288 938,70	395 103,88	1 288 938,70			
310	395 099,04	1 288 930,47	395 099,04	1 288 930,47			
305	395 095,99	1 288 924,75	395 095,99	1 288 924,75			
208	395 092,81	1 288 919,35	395 092,81	1 288 919,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:83

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
208	209	24,77	—	—
209	н210У	16,41		
н210У	н211У	39,91		
н211У	н212У	17,31		
н212У	н213У	20,35		
н213У	н214У	4,34		
н214У	н215У	15,52		
н215У	н216У	17,60		
н216У	н217У	15,09		
н217У	н218У	10,03		
н218У	н219У	7,31		
н219У	н220У	20,03		
н220У	н221У	41,17		
н221У	н222У	28,52		
н222У	223	16,16		
223	310	9,55		
310	305	6,48		
305	208	6,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:83		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2690 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 690,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:66

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
328	395 107,66	1 288 620,91	—	—	—	—	—
329	395 153,32	1 288 620,99	—	—			
330	395 159,16	1 288 631,73	—	—			
331	395 107,26	1 288 627,61	—	—			
н71У	—	—	395 108,36	1 288 619,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	395 150,77	1 288 620,94			
н154У	—	—	395 152,72	1 288 620,94			
н155У	—	—	395 156,31	1 288 631,35			
н119У	—	—	395 107,98	1 288 627,07			
н71У	—	—	395 108,36	1 288 619,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:66

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
н71У	н70У	42,45	—	—
н70У	н154У	1,95		
н154У	н155У	11,01		
н155У	н119У	48,52		
н119У	н71У	8,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	420 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(420,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:19

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
н440У	—	—	395 129,70	1 288 482,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н439У	—	—	395 140,47	1 288 487,80			
н438У	—	—	395 151,84	1 288 494,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	395 151,11	1 288 502,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н264У	—	—	395 151,28	1 288 511,84			
н105У	—	—	395 151,84	1 288 531,32			
н118У	—	—	395 152,68	1 288 539,02			
н117У	—	—	395 154,28	1 288 544,92			
н343У	—	—	395 158,86	1 288 561,34			
н236У	—	—	395 146,57	1 288 576,42			
н235У	—	—	395 136,68	1 288 544,84			
234	395 132,16	1 288 528,45	395 132,16	1 288 528,45			
233	395 130,34	1 288 522,43	395 130,34	1 288 522,43			
103	395 126,48	1 288 510,85	—	—	—	—	—
93	395 118,43	1 288 498,04	—	—			
94	395 129,81	1 288 481,88	—	—			
95	395 149,15	1 288 496,14	—	—			
96	395 150,96	1 288 511,80	—	—			
97	395 152,53	1 288 541,12	—	—			
98	395 156,58	1 288 559,63	—	—			
99	395 143,93	1 288 567,17	—	—			
100	395 137,21	1 288 544,86	—	—			
н232У	—	—	395 126,75	1 288 510,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н231У	—	—	395 117,66	1 288 496,94			
н440У	—	—	395 129,70	1 288 482,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:19

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
н440У	н439У	11,95	—	—
н439У	н438У	13,34		
н438У	н265У	7,68		
н265У	н264У	9,42		
н264У	н105У	19,49		
н105У	н118У	7,75		
н118У	н117У	6,11		
н117У	н343У	17,05		
н343У	н236У	19,45		
н236У	н235У	33,09		
н235У	234	17,00		
234	233	6,29		
233	н232У	12,16		
н232У	н231У	16,58		
н231У	н440У	18,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1780 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,780,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:148							
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
379	395 298,66	1 288 841,91	—	—	—	—	—
380	395 297,99	1 288 844,21	—	—			
381	395 300,69	1 288 844,09	—	—			
382	395 300,87	1 288 848,09	—	—			
383	395 296,43	1 288 848,29	—	—			
384	395 291,62	1 288 856,21	—	—			
385	395 286,35	1 288 858,62	—	—			
386	395 284,69	1 288 854,98	—	—			
387	395 288,84	1 288 853,08	—	—			
388	395 294,12	1 288 844,39	—	—			
389	395 294,83	1 288 840,78	—	—			
н380У	—	—	395 294,00	1 288 843,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н455У	—	—	395 293,07	1 288 833,17			
н456У	—	—	395 290,95	1 288 829,99			
н457У	—	—	395 293,81	1 288 827,96			
н458У	—	—	395 296,39	1 288 832,03			
н459У	—	—	395 297,23	1 288 841,61			
н381У	—	—	395 296,49	1 288 842,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н380У	—	—	395 294,00	1 288 843,80	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

31:14:0604001:148

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
н380У	н455У	10,67	—	—
н455У	н456У	3,82		
н456У	н457У	3,51		
н457У	н458У	4,82		
н458У	н459У	9,62		
н459У	н381У	0,90		
н381У	н380У	3,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604001:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	50 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(50,00) = 2
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604001:68

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
417	95 291,36	88 846,02	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
418	95 297,95	88 841,52	—	—	—	—	—
419	95 302,02	88 847,45	—	—			
420	95 301,29	88 847,95	—	—			
421	95 299,41	88 849,19	—	—			
422	95 298,37	88 847,60	—	—			
423	95 294,17	88 850,36	—	—			
424	95 291,90	88 846,91	—	—			
н379У	—	—	395 289,90	1 288 846,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380У	—	—	395 294,00	1 288 843,80			
н381У	—	—	395 296,49	1 288 842,12			
н382У	—	—	395 300,56	1 288 848,05			
н383У	—	—	395 299,83	1 288 848,55			
н384У	—	—	395 297,95	1 288 849,79			
н385У	—	—	395 296,91	1 288 848,20			
н386У	—	—	395 292,71	1 288 850,96			
н387У	—	—	395 290,44	1 288 847,51			
н379У	—	—	395 289,90	1 288 846,62			

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

31:14:0604001:68

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
н379У	н380У	4,98	—	—
н380У	н381У	3,00		
н381У	н382У	7,19		



1	2	3	4	5
н382У	н383У	0,88	—	—
н383У	н384У	2,25		
н384У	н385У	1,90		
н385У	н386У	5,03		
н386У	н387У	4,13		
н387У	н379У	1,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	48 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(48,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:59

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
197	95 263,36	88 953,07	—	—	—	—	—
198	95 262,32	88 944,08	—	—			
199	95 274,72	88 937,48	—	—			
200	95 276,07	88 949,48	—	—			
н399У	—	—	395 254,63	1 288 957,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н409У	—	—	395 259,55	1 288 941,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	—	—	395 265,69	1 288 939,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400У	—	—	395 267,56	1 288 953,16			
н399У	—	—	395 254,63	1 288 957,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:59

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
н399У	н409У	16,79	—	—
н409У	н410У	6,37		
н410У	н400У	13,99		
н400У	н399У	13,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	138 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(138,00) = 4
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604001:5

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

1	2	3	4	5	6	7	8
170	4 856,65	4 993,85	—	—	—	—	—
171	4 864,84	5 007,56	—	—			
172	4 785,07	5 048,00	—	—			
173	4 780,42	5 037,89	—	—			
н388У	—	—	395 436,77	1 288 901,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н389У	—	—	395 423,31	1 288 912,99			
н390У	—	—	395 398,99	1 288 929,02			
н391У	—	—	395 384,39	1 288 940,36			
н392У	—	—	395 366,23	1 288 941,36			
н393У	—	—	395 361,02	1 288 937,64			
н394У	—	—	395 371,32	1 288 930,45			
н395У	—	—	395 398,85	1 288 911,50			
н396У	—	—	395 407,94	1 288 904,85			
н397У	—	—	395 407,69	1 288 904,47			
н398У	—	—	395 425,33	1 288 889,90			
н388У	—	—	395 436,77	1 288 901,59			

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

31:14:0604001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	17,64	—	—
н389У	н390У	29,13		

1	2	3	4	5
н390У	н391У	18,49	—	—
н391У	н392У	18,19		
н392У	н393У	6,40		
н393У	н394У	12,56		
н394У	н395У	33,42		
н395У	н396У	11,26		
н396У	н397У	0,45		
н397У	н398У	22,88		
н398У	н388У	16,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1160 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 160,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604053:4

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
659	95 112,02	88 955,49	—	—	—	—	—
660	95 102,27	88 940,47	—	—			
653	95 122,00	88 930,13	—	—			
654	95 168,94	88 893,51	—	—			
655	95 178,13	88 908,34	—	—			
656	95 138,69	88 941,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
657	95 132,75	88 946,37	—	—	—	—	—
658	95 131,56	88 945,07	—	—			
223	—	—	395 103,88	1 288 938,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	395 118,21	1 288 931,23			
н221У	—	—	395 141,40	1 288 914,62			
н220У	—	—	395 173,93	1 288 889,38			
н512У	—	—	395 184,31	1 288 902,76			
н511У	—	—	395 170,32	1 288 914,23			
н510У	—	—	395 151,74	1 288 929,44			
н509У	—	—	395 140,78	1 288 939,54			
н508У	—	—	395 133,64	1 288 944,46			
н507У	—	—	395 132,45	1 288 942,62			
н506У	—	—	395 128,26	1 288 945,64			
н505У	—	—	395 113,46	1 288 953,56			
223	—	—	395 103,88	1 288 938,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604053:4

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
223	н222У	16,16	—	—
н222У	н221У	28,52		
н221У	н220У	41,17		

1	2	3	4	5
н220У	н512У	16,93	—	—
н512У	н511У	18,09		
н511У	н510У	24,01		
н510У	н509У	14,90		
н509У	н508У	8,67		
н508У	н507У	2,19		
н507У	н506У	5,16		
н506У	н505У	16,79		
н505У	223	17,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604053:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1558 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 558,00) = 14
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) 31:14:0604001:120										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	395 156,33	1 288 421,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	395 157,54	1 288 421,64	—			
	н3О	—	—	—	395 158,33	1 288 420,00	—			
	н4О	—	—	—	395 166,84	1 288 424,10	—			
	н5О	—	—	—	395 162,48	1 288 433,15	—			
	н6О	—	—	—	395 152,76	1 288 428,47	—			
	н1О	—	—	—	395 156,33	1 288 421,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:120										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604041:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 14
	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) 31:14:0604001:121										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н365О	—	—	—	395 154,43	1 288 753,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н366О	—	—	—	395 155,91	1 288 757,32	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н367О	—	—	—	395 158,05	1 288 756,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н368О	—	—	—	395 160,13	1 288 761,77	—			
	н369О	—	—	—	395 150,40	1 288 765,59	—			
	н370О	—	—	—	395 146,85	1 288 756,53	—			
	н365О	—	—	—	395 154,43	1 288 753,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0000000:1055
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 76
	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) 31:14:0604001:85										
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
—	н63О	—	—	—	395 152,54	1 288 718,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	395 154,21	1 288 729,38	—			
	н65О	—	—	—	395 144,34	1 288 730,92	—			
	н66О	—	—	—	395 142,67	1 288 720,22	—			
	н63О	—	—	—	395 152,54	1 288 718,68	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:85										
№ 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	31:14:0604001:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Борисовский р-н, г.п. "Поселок Борисовка", п. Борисовка, пер. Грайворонская, 5
	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) 31:14:0604001:132										
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
—	н117О	—	—	—	395 040,05	1 288 586,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	395 036,23	1 288 593,30	—			
	н119О	—	—	—	395 029,01	1 288 589,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n120O	—	—	—	395 032,83	1 288 582,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n117O	—	—	—	395 040,05	1 288 586,59	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:132**

№ 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	31:14:0604001:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604001:100										
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
—	n111O	—	—	—	395 023,12	1 288 595,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n112O	—	—	—	395 033,25	1 288 601,33	—			
	n113O	—	—	—	395 029,92	1 288 607,23	—			
	n114O	—	—	—	395 025,24	1 288 604,60	—			
	n115O	—	—	—	395 024,27	1 288 606,32	—			
	n116O	—	—	—	395 018,82	1 288 603,24	—			
	n111O	—	—	—	395 023,12	1 288 595,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:100										
№ 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	31:14:0604001:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, д. 15
	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) 31:14:0604001:115										
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
—	н87О	—	—	—	395 019,95	1 288 651,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	395 020,13	1 288 659,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89О	—	—	—	395 010,02	1 288 660,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	395 009,89	1 288 653,80	—			
	н91О	—	—	—	395 017,33	1 288 653,63	—			
	н92О	—	—	—	395 017,28	1 288 651,76	—			
	н87О	—	—	—	395 019,95	1 288 651,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:115**

№ 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	31:14:0604001:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, д. 23
	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) 31:14:0604001:118										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	395 209,86	1 288 458,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	395 214,58	1 288 464,63	—			
	н23О	—	—	—	395 205,40	1 288 471,44	—			
	н24О	—	—	—	395 200,68	1 288 465,07	—			
	н21О	—	—	—	395 209,86	1 288 458,26	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:118										
№ 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	31:14:0604001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 20
	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) 31:14:0604001:101										
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
—	н105О	—	—	—	395 016,88	1 288 607,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н106О	—	—	—	395 027,97	1 288 612,66	—			
	н107О	—	—	—	395 024,11	1 288 620,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108О	—	—	—	395 021,21	1 288 619,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н109О	—	—	—	395 021,95	1 288 617,83	—			
	н110О	—	—	—	395 013,75	1 288 613,92	—			
	н105О	—	—	—	395 016,88	1 288 607,36	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:101**

№ 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	31:14:0604001:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, д. 17
	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) 31:14:0604001:87										
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
—	н45О	—	—	—	395 231,86	1 288 611,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	395 233,60	1 288 618,03	—			
	н47О	—	—	—	395 221,96	1 288 621,25	—			
	н48О	—	—	—	395 219,85	1 288 613,62	—			
	н49О	—	—	—	395 223,85	1 288 612,52	—			
	н50О	—	—	—	395 224,22	1 288 613,85	—			
	н45О	—	—	—	395 231,86	1 288 611,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:87										
№ 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	31:14:0604001:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 30
	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) 31:14:0302003:1969										
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
—	н398О	—	—	—	395 098,20	1 288 738,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н399О	—	—	—	395 090,79	1 288 738,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н400О	—	—	—	395 089,12	1 288 723,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н401О	—	—	—	395 093,24	1 288 722,94	—			
	н402О	—	—	—	395 093,21	1 288 722,64	—			
	н403О	—	—	—	395 096,63	1 288 722,27	—			
	н404О	—	—	—	395 096,63	1 288 723,93	—			
	н405О	—	—	—	395 097,03	1 288 727,31	—			
	н406О	—	—	—	395 097,54	1 288 727,25	—			
	н398О	—	—	—	395 098,20	1 288 738,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1969**

№ 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	31:14:0604001:67

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, 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) 31:14:0604001:144

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
—	н385О	—	—	—	395 107,82	1 288 720,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н386О	—	—	—	395 108,78	1 288 728,88	—			
	н387О	—	—	—	395 106,57	1 288 729,12	—			
	н388О	—	—	—	395 107,42	1 288 737,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н389О	—	—	—	395 103,04	1 288 737,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н390О	—	—	—	395 102,75	1 288 733,93	—			
	н391О	—	—	—	395 103,45	1 288 733,87	—			
	н392О	—	—	—	395 103,13	1 288 729,89	—			
	н393О	—	—	—	395 100,44	1 288 730,10	—			
	н394О	—	—	—	395 100,02	1 288 724,92	—			
	н395О	—	—	—	395 099,87	1 288 721,92	—			
	н396О	—	—	—	395 100,12	1 288 721,90	—			
	н397О	—	—	—	395 100,01	1 288 720,85	—			
	н385О	—	—	—	395 107,82	1 288 720,01	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:144										
№ 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	31:14:0604001:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Борисовский район, пгт. Борисовка, ул. Грайворонская, дом 1/2
	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) 31:14:0604001:134

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
—	н305О	—	—	—	395 095,99	1 288 924,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н306О	—	—	—	395 099,06	1 288 923,12	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н307О	—	—	—	395 098,29	1 288 921,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н308О	—	—	—	395 101,62	1 288 919,91	—			
	н309О	—	—	—	395 105,43	1 288 927,08	—			
	н310О	—	—	—	395 099,04	1 288 930,47	—			
	н305О	—	—	—	395 095,99	1 288 924,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:134**

№ 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	31:14:0604001:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Борисовский район, пгт. Борисовка, ул. Грайворонская, дом 21
	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) 31:14:0604001:102										
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
—	н99О	—	—	—	395 022,87	1 288 625,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100О	—	—	—	395 021,61	1 288 633,14	—			
	н101О	—	—	—	395 012,31	1 288 631,69	—			
	н102О	—	—	—	395 012,85	1 288 628,18	—			
	н103О	—	—	—	395 008,59	1 288 627,51	—			
	н104О	—	—	—	395 009,30	1 288 622,99	—			
	н99О	—	—	—	395 022,87	1 288 625,10	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:102										
№ 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	31:14:0604001:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, 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) 31:14:0604001:98

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н131О	—	—	—	395 117,26	1 288 500,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н132О	—	—	—	395 124,59	1 288 509,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133О	—	—	—	395 116,94	1 288 515,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н134О	—	—	—	395 114,31	1 288 512,42	—			
	н135О	—	—	—	395 116,40	1 288 510,71	—			
	н136О	—	—	—	395 111,70	1 288 504,97	—			
	н131О	—	—	—	395 117,26	1 288 500,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, д. 5
	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) 31:14:0604001:99										
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
—	n121O	—	—	—	395 089,25	1 288 525,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n122O	—	—	—	395 097,47	1 288 534,53	—			
	n123O	—	—	—	395 090,71	1 288 540,63	—			
	n124O	—	—	—	395 088,04	1 288 537,69	—			
	n125O	—	—	—	395 089,68	1 288 536,21	—			
	n126O	—	—	—	395 084,12	1 288 530,06	—			
	n121O	—	—	—	395 089,25	1 288 525,42	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:99										
№ 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	31:14:0604001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, 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) 31:14:0604001:113										
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
—	н1990	—	—	—	395 408,80	1 288 873,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2000	—	—	—	395 413,07	1 288 877,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н201О	—	—	—	395 407,23	1 288 883,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н202О	—	—	—	395 401,79	1 288 878,19	—			
	н203О	—	—	—	395 403,70	1 288 876,41	—			
	н204О	—	—	—	395 404,80	1 288 877,37	—			
	н199О	—	—	—	395 408,80	1 288 873,54	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:113**

№ 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	31:14:0604001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 46
	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) 31:14:0604001:108										
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
—	н215О	—	—	—	395 459,89	1 288 926,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н216О	—	—	—	395 465,33	1 288 932,33	—			
	н217О	—	—	—	395 458,38	1 288 939,11	—			
	н218О	—	—	—	395 450,45	1 288 930,99	—			
	н219О	—	—	—	395 453,93	1 288 927,59	—			
	н220О	—	—	—	395 456,42	1 288 930,15	—			
	н215О	—	—	—	395 459,89	1 288 926,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:108										
№ 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	31:14:0604001:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 54
	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) 31:14:0604001:92										
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
—	н191О	—	—	—	395 376,26	1 288 850,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н192О	—	—	—	395 380,27	1 288 854,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н193О	—	—	—	395 374,14	1 288 860,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н194О	—	—	—	395 370,05	1 288 857,29	—			
	н195О	—	—	—	395 371,72	1 288 855,42	—			
	н196О	—	—	—	395 370,33	1 288 854,19	—			
	н197О	—	—	—	395 372,18	1 288 852,11	—			
	н198О	—	—	—	395 373,64	1 288 853,41	—			
	н191О	—	—	—	395 376,26	1 288 850,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:92**

№ 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	31:14:0604001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 44
	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) 31:14:0604001:109										
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
—	н237О	—	—	—	395 326,22	1 289 008,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н238О	—	—	—	395 327,36	1 289 013,21	—			
	н239О	—	—	—	395 324,62	1 289 013,91	—			
	н240О	—	—	—	395 326,83	1 289 022,55	—			
	н241О	—	—	—	395 317,87	1 289 024,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н242О	—	—	—	395 314,52	1 289 011,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н237О	—	—	—	395 326,22	1 289 008,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:109**

№ 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	31:14:0604001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Димитрова, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604001:112										
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
—	н25О	—	—	—	395 226,37	1 288 494,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	395 229,23	1 288 504,61	—			
	н27О	—	—	—	395 219,86	1 288 507,32	—			
	н28О	—	—	—	395 218,21	1 288 501,63	—			
	н29О	—	—	—	395 222,69	1 288 500,33	—			
	н30О	—	—	—	395 221,48	1 288 496,14	—			
	н25О	—	—	—	395 226,37	1 288 494,73	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:112										
№ 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	31:14:0604001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 24
	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) 31:14:0604001:107										
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
—	н211О	—	—	—	395 427,90	1 288 894,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н212О	—	—	—	395 434,87	1 288 901,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н213О	—	—	—	395 427,36	1 288 908,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н214О	—	—	—	395 420,40	1 288 900,80	—			
	н211О	—	—	—	395 427,90	1 288 894,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:107**

№ 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	31:14:0604001:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 50
	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) 31:14:0604001:114										
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
—	n253O	—	—	—	395 268,80	1 289 023,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n254O	—	—	—	395 271,20	1 289 035,16	—			
	n255O	—	—	—	395 260,86	1 289 037,32	—			
	n256O	—	—	—	395 258,46	1 289 025,85	—			
	n253O	—	—	—	395 268,80	1 289 023,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:114										
№ 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	31:14:0604001:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Димитрова, д. 12
	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) 31:14:0604001:135										
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
—	н283О	—	—	—	395 153,67	1 288 986,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н284О	—	—	—	395 158,93	1 288 994,28	—			
	н285О	—	—	—	395 154,71	1 288 997,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н286О	—	—	—	395 153,36	1 288 995,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н287О	—	—	—	395 149,24	1 288 997,92	—			
	н288О	—	—	—	395 145,32	1 288 992,13	—			
	н283О	—	—	—	395 153,67	1 288 986,49	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:135**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Борисовский район, пгт. Борисовка, ул. Грайворонская, дом 29
	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) 31:14:0604001:91										
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
—	n185O	—	—	—	395 359,03	1 288 836,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n186O	—	—	—	395 362,41	1 288 839,72	—			
	n187O	—	—	—	395 357,13	1 288 844,74	—			
	n188O	—	—	—	395 352,33	1 288 839,70	—			
	n189O	—	—	—	395 354,85	1 288 837,30	—			
	n190O	—	—	—	395 356,28	1 288 838,80	—			
	n185O	—	—	—	395 359,03	1 288 836,18	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:91										
№ 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	31:14:0604001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Борисовский, городское поселение "Поселок Борисовка", п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 42
	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) 31:14:0604001:129										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35О	—	—	—	395 225,77	1 288 557,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	395 227,83	1 288 562,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37О	—	—	—	395 220,77	1 288 565,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	395 217,89	1 288 558,81	—			
	н39О	—	—	—	395 223,21	1 288 556,54	—			
	н40О	—	—	—	395 224,02	1 288 558,46	—			
	н35О	—	—	—	395 225,77	1 288 557,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:129**

№ 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	31:14:0604001:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Борисовский район, пгт. Борисовка, ул. Республиканская, дом 26
	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) 31:14:0604001:138										
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
—	н277О	—	—	—	395 163,59	1 288 998,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н278О	—	—	—	395 168,88	1 289 006,30	—			
	н279О	—	—	—	395 164,22	1 289 009,44	—			
	н280О	—	—	—	395 162,98	1 289 007,59	—			
	н281О	—	—	—	395 158,20	1 289 010,80	—			
	н282О	—	—	—	395 154,15	1 289 004,77	—			
	н277О	—	—	—	395 163,59	1 288 998,42	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:138										
№ 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	31:14:0604001:147
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 31
	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) 31:14:0604001:136										
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
—	н293О	—	—	—	395 136,03	1 288 959,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н294О	—	—	—	395 139,74	1 288 965,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н295О	—	—	—	395 130,37	1 288 971,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н296О	—	—	—	395 126,65	1 288 965,26	—			
	н293О	—	—	—	395 136,03	1 288 959,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:136**

№ 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	31:14:0604001:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 25
	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) 31:14:0604001:105										
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
—	н353О	—	—	—	395 062,98	1 288 797,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н354О	—	—	—	395 064,17	1 288 804,81	—			
	н355О	—	—	—	395 059,05	1 288 805,70	—			
	н356О	—	—	—	395 058,51	1 288 802,61	—			
	н357О	—	—	—	395 057,03	1 288 802,86	—			
	н358О	—	—	—	395 056,38	1 288 799,11	—			
	н353О	—	—	—	395 062,98	1 288 797,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:105										
№ 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	31:14:0604001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 5
	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) 31:14:0604001:127										
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
—	н311О	—	—	—	395 109,85	1 288 898,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н312О	—	—	—	395 113,96	1 288 907,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н313О	—	—	—	395 105,86	1 288 911,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н314О	—	—	—	395 101,75	1 288 902,86	—			
	н311О	—	—	—	395 109,85	1 288 898,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:127**

№ 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	31:14:0604001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Борисовский район, пгт. Борисовка, ул. Грайворонская, дом 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) 31:14:0604001:95										
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
—	н329О	—	—	—	395 088,77	1 288 861,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н330О	—	—	—	395 093,08	1 288 870,86	—			
	н331О	—	—	—	395 083,26	1 288 875,21	—			
	н332О	—	—	—	395 080,18	1 288 868,28	—			
	н333О	—	—	—	395 086,82	1 288 865,33	—			
	н334О	—	—	—	395 085,59	1 288 862,55	—			
	н329О	—	—	—	395 088,77	1 288 861,14	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:95										
№ 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	31:14:0604001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604001:94										
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
—	н341О	—	—	—	395 067,11	1 288 835,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н342О	—	—	—	395 070,44	1 288 844,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н343О	—	—	—	395 061,84	1 288 847,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н344О	—	—	—	395 058,50	1 288 838,78	—			
	н341О	—	—	—	395 067,11	1 288 835,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:94**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, 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) 31:14:0604001:106										
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
—	н247О	—	—	—	395 291,60	1 289 024,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н248О	—	—	—	395 294,93	1 289 036,35	—			
	н249О	—	—	—	395 286,98	1 289 038,64	—			
	н250О	—	—	—	395 284,50	1 289 030,04	—			
	н251О	—	—	—	395 282,53	1 289 030,61	—			
	н252О	—	—	—	395 281,68	1 289 027,68	—			
	н247О	—	—	—	395 291,60	1 289 024,81	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:106										
№ 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	31:14:0604001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Димитрова, д. 10
	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) 31:14:0604001:133										
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
—	н263О	—	—	—	395 179,80	1 289 029,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н264О	—	—	—	395 182,67	1 289 032,49	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н265О	—	—	—	395 176,38	1 289 037,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н266О	—	—	—	395 173,39	1 289 034,23	—			
	н267О	—	—	—	395 175,34	1 289 032,59	—			
	н268О	—	—	—	395 174,42	1 289 031,50	—			
	н269О	—	—	—	395 175,91	1 289 030,25	—			
	н270О	—	—	—	395 176,95	1 289 031,48	—			
	н263О	—	—	—	395 179,80	1 289 029,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:133**

№ 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	31:14:0604001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Борисовский район, п. Борисовка, ул. Грайворонская, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:3554		

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
—	н289О	—	—	—	395 146,66	1 288 974,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н290О	—	—	—	395 152,73	1 288 983,67	—			
	н291О	—	—	—	395 143,94	1 288 989,74	—			
	н292О	—	—	—	395 137,86	1 288 980,92	—			
	н289О	—	—	—	395 146,66	1 288 974,86	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:3554</b>		
№ 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	31:14:0604001:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Борисовский район, пгт. Борисовка, ул. Грайворонская, дом 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) 31:14:0302003:49										
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
—	н243О	—	—	—	395 312,38	1 289 013,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н244О	—	—	—	395 315,58	1 289 026,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н245О	—	—	—	395 307,78	1 289 028,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н246О	—	—	—	395 304,58	1 289 015,45	—			
	н243О	—	—	—	395 312,38	1 289 013,47	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:49**

№ 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	31:14:0604001:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Димитрова, д. 8
	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) 31:14:0302003:1736										
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
—	н415О	—	—	—	395 296,49	1 288 842,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н416О	—	—	—	395 300,56	1 288 848,05	—			
	н417О	—	—	—	395 299,83	1 288 848,55	—			
	н418О	—	—	—	395 297,95	1 288 849,79	—			
	н419О	—	—	—	395 296,91	1 288 848,20	—			
	н420О	—	—	—	395 292,71	1 288 850,96	—			
	н421О	—	—	—	395 290,44	1 288 847,51	—			
	н422О	—	—	—	395 289,90	1 288 846,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н423О	—	—	—	395 294,00	1 288 843,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н415О	—	—	—	395 296,49	1 288 842,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1736**

№ 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	31:14:0604001:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 40а
	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) 31:14:0302003:883										
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
—	n149O	—	—	—	395 308,45	1 288 768,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n150O	—	—	—	395 313,55	1 288 776,55	—			
	n151O	—	—	—	395 305,28	1 288 781,87	—			
	n152O	—	—	—	395 300,19	1 288 773,96	—			
	n149O	—	—	—	395 308,45	1 288 768,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:883										
№ 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	31:14:0604001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 38
	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) 31:14:0302003:1258										
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
—	н41О	—	—	—	395 227,14	1 288 583,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	395 229,40	1 288 589,72	—			
	н43О	—	—	—	395 219,47	1 288 593,12	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	395 217,21	1 288 586,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	395 227,14	1 288 583,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1258**

№ 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	31:14:0604001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 28
	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) 31:14:0302003:311										
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
—	н411О	—	—	—	395 218,85	1 288 538,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н412О	—	—	—	395 224,02	1 288 545,36	—			
	н413О	—	—	—	395 218,40	1 288 549,31	—			
	н414О	—	—	—	395 213,23	1 288 541,95	—			
	н411О	—	—	—	395 218,85	1 288 538,01	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:311										
№ 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	31:14:0604001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 24а
	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) 31:14:0302003:1401										
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
—	н71О	—	—	—	395 027,07	1 288 692,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	395 027,51	1 288 696,07	—			
	н73О	—	—	—	395 025,57	1 288 696,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74О	—	—	—	395 026,14	1 288 701,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75О	—	—	—	395 018,39	1 288 702,18	—			
	н76О	—	—	—	395 017,38	1 288 693,48	—			
	н77О	—	—	—	395 021,47	1 288 693,01	—			
	н78О	—	—	—	395 021,30	1 288 691,58	—			
	н79О	—	—	—	395 023,59	1 288 691,31	—			
	н80О	—	—	—	395 023,75	1 288 692,63	—			
	н71О	—	—	—	395 027,07	1 288 692,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:1401

№ 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	31:14:0604001:76

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, 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) 31:14:0101001:2287										
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
—	н389О	—	—	—	395 103,04	1 288 737,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н398О	—	—	—	395 098,20	1 288 738,01	—			
	н406О	—	—	—	395 097,54	1 288 727,25	—			
	н405О	—	—	—	395 097,03	1 288 727,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н404О	—	—	—	395 096,63	1 288 723,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н403О	—	—	—	395 096,63	1 288 722,27	—			
	н395О	—	—	—	395 099,87	1 288 721,92	—			
	н394О	—	—	—	395 100,02	1 288 724,92	—			
	н393О	—	—	—	395 100,44	1 288 730,10	—			
	н392О	—	—	—	395 103,13	1 288 729,89	—			
	н391О	—	—	—	395 103,45	1 288 733,87	—			
	н390О	—	—	—	395 102,75	1 288 733,93	—			
	н389О	—	—	—	395 103,04	1 288 737,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:2287										
№ 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	31:14:0604001:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 1/3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:456										
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
—	н81О	—	—	—	395 022,14	1 288 670,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н82О	—	—	—	395 022,59	1 288 673,44	—			
	н83О	—	—	—	395 020,33	1 288 673,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	395 021,18	1 288 680,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н85О	—	—	—	395 012,63	1 288 681,21	—			
	н86О	—	—	—	395 011,33	1 288 671,56	—			
	н81О	—	—	—	395 022,14	1 288 670,10	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:456**

№ 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	31:14:0604001:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, д. 25
	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) 31:14:0604001:116										
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
—	н7О	—	—	—	395 194,44	1 288 421,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8О	—	—	—	395 200,66	1 288 432,77	—			
	н9О	—	—	—	395 193,37	1 288 436,84	—			
	н10О	—	—	—	395 187,30	1 288 425,98	—			
	н11О	—	—	—	395 190,08	1 288 424,43	—			
	н12О	—	—	—	395 189,18	1 288 422,82	—			
	н13О	—	—	—	395 192,74	1 288 420,83	—			
	н14О	—	—	—	395 193,48	1 288 422,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7О	—	—	—	395 194,44	1 288 421,63	—	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) 31:14:0604001:116**

№ 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	31:14:0604001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 16
	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) 31:14:0604001:111

Зона №		1								
Номер контура	Номера характеристик 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
—	н15О	—	—	—	395 205,16	1 288 442,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16О	—	—	—	395 208,83	1 288 447,30	—			
	н17О	—	—	—	395 201,84	1 288 452,15	—			
	н18О	—	—	—	395 196,92	1 288 445,04	—			
	н19О	—	—	—	395 201,95	1 288 441,56	—			
	н20О	—	—	—	395 203,19	1 288 443,36	—			
	н15О	—	—	—	395 205,16	1 288 442,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:111**

№ 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	31:14:0604001:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604001:122										
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
—	n141O	—	—	—	395 241,96	1 288 688,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n142O	—	—	—	395 248,25	1 288 696,54	—			
	n143O	—	—	—	395 242,90	1 288 700,67	—			
	n144O	—	—	—	395 236,61	1 288 692,52	—			
	n141O	—	—	—	395 241,96	1 288 688,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:122										
№ 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	31:14:0604001:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 32а
	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) 31:14:0302003:2371										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н55О	—	—	—	395 187,77	1 288 712,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	395 189,78	1 288 723,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57О	—	—	—	395 179,74	1 288 725,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н58О	—	—	—	395 177,73	1 288 714,61	—			
	н55О	—	—	—	395 187,77	1 288 712,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2371**

№ 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	31:14:0604001:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 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) 31:14:0302003:1841										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	395 170,01	1 288 715,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	395 171,73	1 288 726,20	—			
	н61О	—	—	—	395 162,08	1 288 727,81	—			
	н62О	—	—	—	395 160,37	1 288 717,57	—			
	н59О	—	—	—	395 170,01	1 288 715,95	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1841										
№ 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	31:14:0604001:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 3а
	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) 31:14:0604001:103										
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
—	н67О	—	—	—	395 037,50	1 288 718,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	395 039,46	1 288 729,44	—			
	н69О	—	—	—	395 029,73	1 288 731,20	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70О	—	—	—	395 027,77	1 288 720,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н67О	—	—	—	395 037,50	1 288 718,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:103**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604001:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, д. 29
	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) 31:14:0302003:454										
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
—	н93О	—	—	—	395 028,38	1 288 639,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	395 027,59	1 288 646,02	—			
	н95О	—	—	—	395 023,70	1 288 645,53	—			
	н96О	—	—	—	395 023,91	1 288 643,88	—			
	н97О	—	—	—	395 020,14	1 288 643,40	—			
	н98О	—	—	—	395 020,73	1 288 638,82	—			
	н93О	—	—	—	395 028,38	1 288 639,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:454										
№ 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	31:14:0604001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, д. 21
	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) 31:14:0302003:1233										
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	—	—	—	395 100,28	1 288 515,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н128О	—	—	—	395 107,36	1 288 524,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н129О	—	—	—	395 102,12	1 288 528,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130О	—	—	—	395 095,04	1 288 519,25	—			
	н127О	—	—	—	395 100,28	1 288 515,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1233**

№ 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	31:14:0604001:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Харьковская 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) 31:14:0604001:104										
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
—	n407O	—	—	—	395 137,11	1 288 512,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n408O	—	—	—	395 140,47	1 288 520,14	—			
	n409O	—	—	—	395 133,27	1 288 523,20	—			
	n410O	—	—	—	395 129,91	1 288 515,27	—			
	n407O	—	—	—	395 137,11	1 288 512,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:104										
№ 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	31:14:0604001:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Харьковская ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604001:96										
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
—	н137О	—	—	—	395 158,82	1 288 445,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н138О	—	—	—	395 152,23	1 288 458,73	—			
	н139О	—	—	—	395 141,66	1 288 453,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н140О	—	—	—	395 148,25	1 288 439,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н137О	—	—	—	395 158,82	1 288 445,07	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:96**

№ 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	31:14:0604001:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Харьковская, д. 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) 31:14:0604001:89										
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
—	n145O	—	—	—	395 279,81	1 288 722,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n146O	—	—	—	395 285,59	1 288 731,14	—			
	n147O	—	—	—	395 277,46	1 288 736,51	—			
	n148O	—	—	—	395 271,69	1 288 727,78	—			
	n145O	—	—	—	395 279,81	1 288 722,41	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:89										
№ 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	31:14:0604001:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 34
	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) 31:14:0604001:141										
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
—	н153О	—	—	—	395 263,65	1 288 791,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н154О	—	—	—	395 275,61	1 288 807,86	—			
	н155О	—	—	—	395 265,64	1 288 814,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н156О	—	—	—	395 253,68	1 288 798,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н153О	—	—	—	395 263,65	1 288 791,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:141**

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604001:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 40
	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) 31:14:0101001:1708										
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
—	н157О	—	—	—	395 311,16	1 288 793,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158О	—	—	—	395 323,39	1 288 811,74	—			
	н159О	—	—	—	395 310,95	1 288 820,11	—			
	н160О	—	—	—	395 309,06	1 288 817,30	—			
	н161О	—	—	—	395 290,47	1 288 829,80	—			
	н162О	—	—	—	395 292,40	1 288 832,67	—			
	н163О	—	—	—	395 281,61	1 288 839,92	—			
	н164О	—	—	—	395 276,80	1 288 832,77	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н165О	—	—	—	395 272,96	1 288 835,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н166О	—	—	—	395 283,08	1 288 850,40	—			
	н167О	—	—	—	395 266,83	1 288 861,33	—			
	н168О	—	—	—	395 249,57	1 288 835,67	—			
	н169О	—	—	—	395 265,56	1 288 824,93	—			
	н170О	—	—	—	395 270,20	1 288 831,83	—			
	н171О	—	—	—	395 274,37	1 288 829,03	—			
	н172О	—	—	—	395 269,50	1 288 821,78	—			
	н173О	—	—	—	395 280,50	1 288 814,38	—			
	н174О	—	—	—	395 285,34	1 288 821,58	—			
	н175О	—	—	—	395 287,38	1 288 820,21	—			
	н176О	—	—	—	395 285,61	1 288 817,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н177О	—	—	—	395 295,43	1 288 810,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н178О	—	—	—	395 297,12	1 288 813,48	—			
	н179О	—	—	—	395 303,59	1 288 809,13	—			
	н180О	—	—	—	395 298,74	1 288 801,92	—			
	н157О	—	—	—	395 311,16	1 288 793,56	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1708**

№ 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	31:14:0604001:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Борисовский район, пгт. Борисовка, ул. Республиканская, 40
	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) 31:14:0302003:2327										
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	—	—	—	395 419,73	1 288 884,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н206О	—	—	—	395 423,60	1 288 889,29	—			
	н207О	—	—	—	395 414,98	1 288 896,71	—			
	н208О	—	—	—	395 410,34	1 288 891,24	—			
	н209О	—	—	—	395 413,24	1 288 888,71	—			
	н210О	—	—	—	395 414,16	1 288 889,91	—			
	н205О	—	—	—	395 419,73	1 288 884,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2327										
№ 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	31:14:0604001:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область
	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) 31:14:0302003:1260

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	—	—	—	395 472,06	1 288 940,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н222О	—	—	—	395 479,57	1 288 947,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н223О	—	—	—	395 470,05	1 288 957,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н224О	—	—	—	395 460,16	1 288 947,29	—			
	н225О	—	—	—	395 465,49	1 288 942,01	—			
	н226О	—	—	—	395 467,87	1 288 944,41	—			
	н221О	—	—	—	395 472,06	1 288 940,26	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:1260

№ 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	31:14:0604001:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Борисовский р-н, г.п. "Поселок Борисовка", п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 56
	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) 31:14:0302003:2044										
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
—	n227O	—	—	—	395 384,46	1 288 998,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n228O	—	—	—	395 387,43	1 289 006,17	—			
	n229O	—	—	—	395 379,74	1 289 009,04	—			
	n230O	—	—	—	395 376,77	1 289 001,09	—			
	n227O	—	—	—	395 384,46	1 288 998,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2044										
№ 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	31:14:0604001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Димитрова, д. 2
	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) 31:14:0302003:520										
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
—	н231О	—	—	—	395 363,03	1 289 001,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н232О	—	—	—	395 364,38	1 289 006,34	—			
	н233О	—	—	—	395 362,01	1 289 007,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н234О	—	—	—	395 363,80	1 289 013,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н235О	—	—	—	395 356,86	1 289 015,15	—			
	н236О	—	—	—	395 353,72	1 289 004,54	—			
	н231О	—	—	—	395 363,03	1 289 001,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:520**

№ 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	31:14:0604001:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Димитрова, д. 4
	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) 31:14:0604001:110										
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
—	н257О	—	—	—	395 253,22	1 289 036,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н258О	—	—	—	395 255,67	1 289 046,16	—			
	н259О	—	—	—	395 249,06	1 289 047,89	—			
	н260О	—	—	—	395 247,63	1 289 042,47	—			
	н261О	—	—	—	395 244,93	1 289 043,18	—			
	н262О	—	—	—	395 243,91	1 289 039,30	—			
	н257О	—	—	—	395 253,22	1 289 036,85	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:110										
№ 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	31:14:0604001:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п Борисовка, ул Димитрова, д 14
	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) 31:14:0604001:124										
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	—	—	—	395 170,44	1 289 015,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н272О	—	—	—	395 185,43	1 289 002,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н273О	—	—	—	395 187,08	1 289 004,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н274О	—	—	—	395 185,85	1 289 005,42	—			
	н275О	—	—	—	395 189,42	1 289 009,49	—			
	н276О	—	—	—	395 175,67	1 289 021,58	—			
	н271О	—	—	—	395 170,44	1 289 015,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:124**

№ 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	31:14:0604001:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 33а
	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) 31:14:0604053:91										
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
—	н297О	—	—	—	395 112,72	1 288 943,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н298О	—	—	—	395 109,32	1 288 936,82	—			
	н299О	—	—	—	395 119,22	1 288 931,37	—			
	н300О	—	—	—	395 120,72	1 288 934,09	—			
	н301О	—	—	—	395 124,11	1 288 932,23	—			
	н302О	—	—	—	395 127,17	1 288 937,78	—			
	н303О	—	—	—	395 120,82	1 288 941,28	—			
	н304О	—	—	—	395 119,66	1 288 939,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н297О	—	—	—	395 112,72	1 288 943,00	—	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)** 31:14:0604053:91

№ 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	31:14:0604053:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Борисовский, пос. Борисовка, ул. Грайворонская, дом 23
	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) 31:14:0302003:1840

Зона №		1								
Номер контура	Номера характеристик 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
—	н315О	—	—	—	395 092,47	1 288 896,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н316О	—	—	—	395 095,56	1 288 903,78	—			
	н317О	—	—	—	395 085,66	1 288 908,27	—			
	н318О	—	—	—	395 082,57	1 288 901,46	—			
	н315О	—	—	—	395 092,47	1 288 896,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1840**

№ 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	31:14:0604001:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 17
	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) 31:14:0302003:3484										
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
—	н319О	—	—	—	395 098,46	1 288 875,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н320О	—	—	—	395 101,87	1 288 882,65	—			
	н321О	—	—	—	395 094,74	1 288 886,13	—			
	н322О	—	—	—	395 091,93	1 288 880,39	—			
	н323О	—	—	—	395 093,91	1 288 879,42	—			
	н324О	—	—	—	395 093,31	1 288 878,19	—			
	н325О	—	—	—	395 093,61	1 288 878,05	—			
	н326О	—	—	—	395 092,86	1 288 876,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н327О	—	—	—	395 097,38	1 288 874,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н328О	—	—	—	395 098,14	1 288 875,84	—			
	н319О	—	—	—	395 098,46	1 288 875,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:3484**

№ 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	31:14:0604001:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 15
	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) 31:14:0302003:2372										
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
—	н335О	—	—	—	395 076,59	1 288 853,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н336О	—	—	—	395 079,44	1 288 860,30	—			
	н337О	—	—	—	395 068,28	1 288 865,20	—			
	н338О	—	—	—	395 066,20	1 288 860,45	—			
	н339О	—	—	—	395 074,11	1 288 856,98	—			
	н340О	—	—	—	395 073,34	1 288 855,23	—			
	н335О	—	—	—	395 076,59	1 288 853,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2372										
№ 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	31:14:0604001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1213										
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
—	н345О	—	—	—	395 063,16	1 288 822,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н346О	—	—	—	395 064,48	1 288 827,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н347О	—	—	—	395 056,44	1 288 829,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н348О	—	—	—	395 055,05	1 288 824,99	—			
	н349О	—	—	—	395 058,26	1 288 824,07	—			
	н350О	—	—	—	395 057,88	1 288 822,77	—			
	н351О	—	—	—	395 060,09	1 288 822,14	—			
	н352О	—	—	—	395 060,54	1 288 823,72	—			
	н345О	—	—	—	395 063,16	1 288 822,97	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1213**

№ 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	31:14:0604001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, 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) 31:14:0604001:93

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
—	н359О	—	—	—	395 052,93	1 288 777,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360О	—	—	—	395 055,00	1 288 786,22	—			
	н361О	—	—	—	395 047,22	1 288 788,14	—			
	н362О	—	—	—	395 045,60	1 288 781,60	—			
	н363О	—	—	—	395 050,09	1 288 780,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н364О	—	—	—	395 049,64	1 288 778,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н359О	—	—	—	395 052,93	1 288 777,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604001:93**

№ 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	31:14:0604001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2373										
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
—	н371О	—	—	—	395 163,20	1 288 755,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н372О	—	—	—	395 172,37	1 288 751,27	—			
	н373О	—	—	—	395 173,54	1 288 754,05	—			
	н374О	—	—	—	395 174,74	1 288 753,50	—			
	н375О	—	—	—	395 176,23	1 288 753,50	—			
	н376О	—	—	—	395 177,82	1 288 754,45	—			
	н377О	—	—	—	395 178,39	1 288 755,75	—			
	н378О	—	—	—	395 177,97	1 288 757,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н379О	—	—	—	395 176,78	1 288 758,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380О	—	—	—	395 175,52	1 288 759,07	—			
	н381О	—	—	—	395 175,49	1 288 759,09	—			
	н382О	—	—	—	395 176,16	1 288 760,68	—			
	н383О	—	—	—	395 167,07	1 288 764,50	—			
	н384О	—	—	—	395 167,06	1 288 764,47	—			
	н371О	—	—	—	395 163,20	1 288 755,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2373**

№ 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	31:14:0604001

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 7а
	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) 31:14:0505001:225										
Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	395 239,50	1 288 640,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	395 242,67	1 288 648,36	—			
	н53О	—	—	—	395 233,50	1 288 652,03	—			
	н54О	—	—	—	395 230,33	1 288 644,12	—			
	н51О	—	—	—	395 239,50	1 288 640,46	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0505001:225</b>										
№ 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	31:14:0604001:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 32
	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) 31:14:0302003:3817										
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
—	н422О	—	—	—	395 289,90	1 288 846,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н421О	—	—	—	395 290,44	1 288 847,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н420О	—	—	—	395 292,71	1 288 850,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н425О	—	—	—	395 296,03	1 288 855,83	—			
	н424О	—	—	—	395 292,46	1 288 858,39	—			
	н426О	—	—	—	395 286,14	1 288 849,14	—			
	н422О	—	—	—	395 289,90	1 288 846,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:3817

№ 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	31:14:0604001:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский район, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 40
	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) 31:14:0000000:1050										
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
—	n181O	—	—	—	395 328,23	1 288 824,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n182O	—	—	—	395 331,61	1 288 829,56	—			
	n183O	—	—	—	395 322,08	1 288 836,38	—			
	n184O	—	—	—	395 318,70	1 288 831,66	—			
	n181O	—	—	—	395 328,23	1 288 824,84	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0000000:1050										
№ 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	31:14:0604001:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Республиканская ул, д 40
	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) 31:14:0302003:1142										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	395 222,12	1 288 517,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	395 228,51	1 288 526,47	—			
	н33О	—	—	—	395 216,62	1 288 535,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	395 210,22	1 288 526,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	395 222,12	1 288 517,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1142**

№ 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	31:14:0604001:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Республиканская, д. 24а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



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

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

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

1. \_\_\_\_\_

**Масштаб 1:1500**