

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ***31:14:0604076*

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

**Дата подготовки карты-плана территории** 27 апреля 2023 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Муниципальное учреждение Администрация муниципального района "Борисовский район" Белгородской области (ОГРН: 1053103512758, ИНН: 3103004041)*

(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 "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Борисовского района в 2023 году" № 1709-р, от 30 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация Борисовского района*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженере**Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зверев Александр ИвановичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 00524073094Контактный телефон: раб.: (4722)32-30-04Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ruБелгородская область Яковлевский район г. Строитель ул. Жукова 7

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

Ассоциация СРО "ОПКД"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 17 868

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

ООО "Белгородземпроект"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***№ 08265000009230000010006, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Борисовский район" 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	Выписка из ИСОГД	№ 339, от 5 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Борисовского района Белгородской области
2	Распоряжение	№ 1709-р, от 30 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация Борисовского района
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область (Яковлевский район)	№ 02-05-62/217, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-190122534, от 26 октября 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 марта 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Задельное, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	411 224,26	1 315 663,43	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Яковлево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	423 558,03	1 321 775,54			
3	Томаровка, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	400 867,80	1 308 160,56			

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66499134322567)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/05-05-2022/153739261 от 05 мая 2022 г. действительно до 04 мая 2023 г.

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

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В рамках исполнения муниципального контракта от «14» февраля 2023г. №08265000009230000010006 были проанализированы сведения ЕГРН и имеющиеся материалы и документы на объекты недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ.</p> <p>В результате чего было установлено, что в кадастром квартале 31:14:0604076 в ЕГРН учтено 3 земельных участка, границы которых не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 31:14:0604076:1, 31:14:0604076:16, 31:14:0604076:7, которые находятся в территориальной зоне Ж-1 (мин. 100 кв.м. мах. 5000кв.м.) согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области № 339 от 5 апреля 2023 г., выданной администрацией муниципального района "Борисовский район" Белгородской области, не изменилась.</p> <p>Чересполосица в кадастровом квартале 31:14:0604076 отсутствует.</p>
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ, и проведении геодезических спутниковых измерений, был выявлен факт несоответствия границ 49 земельных участков, сведениям ЕГРН и фактическому местоположению границ, земельных участков на местности, ранее допущена реестровая ошибка в описании координат поворотных точек границ земельных участков.</p> <p>Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 31:14:0604076:101, 31:14:0604076:216, 31:14:0604076:13, 31:14:0604076:44, 31:14:0604076:12, 31:14:0604076:132, 31:14:0604076:224, 31:14:0604076:25, 31:14:0604076:107, 31:14:0604076:26, 31:14:0604076:37, 31:14:0604076:9, которые находятся в территориальной зоне Ж-1 (мин. 100 кв.м. мах. 5000кв.м.) согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области № 339 от 5 апреля 2023 г., выданной администрацией муниципального района "Борисовский район" Белгородской области, не изменилась.</p> <p>Площадь земельного участка 31:14:0604076:74 изменилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны ЗТИ-1 - Зона автомобильного транспорта (мин. 20 кв.м. мах. не установлен) согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области № 339 от 5 апреля 2023 г., выданной администрацией муниципального района "Борисовский район" Белгородской области.</p> <p>Площадь земельного участка 31:14:0604076:222 изменилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны ЗТИ-1 - Зона автомобильного транспорта (мин. 100кв.м. мах. не установлен) согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области № 339 от 5 апреля 2023 г., выданной администрацией муниципального района "Борисовский район" Белгородской области.</p> <p>Площадь земельных участков 31:14:0604076:104, 31:14:0604076:109, 31:14:0604076:131, 31:14:0604076:14, 31:14:0604076:17, 31:14:0604076:18, 31:14:0604076:329, 31:14:0604076:40, 31:14:0604076:42, 31:14:0604076:102, 31:14:0604076:108, 31:14:0604076:111, 31:14:0604076:117, 31:14:0604076:126, 31:14:0604076:215, 31:14:0604076:255, 31:14:0604076:32, 31:14:0604076:6, 31:14:0604076:100, 31:14:0604076:11, 31:14:0604076:114, 31:14:0604076:128, 31:14:0604076:141, 31:14:0604076:19, 31:14:0604076:191, 31:14:0604076:21, 31:14:0604076:226, 31:14:0604076:28, 31:14:0604076:3, 31:14:0604076:10, 31:14:0604076:110, 31:14:0604076:129, 31:14:0604076:135, 31:14:0604076:229, 31:14:0604076:27 изменилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1 (мин. 100 кв.м. мах. 5000 кв.м.) согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области № 339 от 5 апреля 2023 г., выданной администрацией муниципального района "Борисовский район" Белгородской области.</p>

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В рамках исполнения муниципального контракта от «14» февраля 2023г. №08265000009230000010006 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов.</p> <p>В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 50 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.</p> <p>Согласно сведений ЕГРН, на земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604076:226 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0604076:454, однако, фактически на данном земельном участке расположен еще и объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0604076:209.</p> <p>Согласно сведений ЕГРН, на земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604076:10 расположено два объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 31:14:0604076:153 (Многоквартирный жилой дом, площадью 106,7 кв.м) и 31:14:0604076:309 (Часть жилого дома, 42,2 кв.м). Сведения о местоположении границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0604076:153 внесены в ЕГРН. Следовательно, уточнить местоположение границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0604076:309 не предоставляется возможным.</p> <p>На земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604076:104 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0302003:3615.</p> <p>На земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604076:7 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0302003:1158.</p> <p>На земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604076:329 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0302003:3555.</p> <p>На земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604076:32 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0302003:223.</p> <p>На земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604076:278 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0302003:2343.</p> <p>На земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604076:78 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0302003:221.</p> <p>На земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604076:329 расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0302003:221.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0302003:1751 расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 31:14:0604076:213 и 31:14:0604076:212.</p> <p>Согласно письму Росреестра от 21.07.2020 №18-6421-АШ/20 определение количества этажей или этажности при комплексных кадастровых работах не осуществляется и форме карты- плана территории не указывается.</p> <p>При проведении геодезических измерений контура объектов капитального строительства соответствуют контурам зданий указанных в технической документации.</p> <p>Контура объектов капитального строительства определены в соответствии с пунктами 30, 53, 54 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. N 734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке".</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что фактическое местоположение границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 31:14:0604076:256, 31:14:0604076:209, 31:14:0604076:282, 31:14:0604076:254 не совпадает с границами ОКС, учтенного в ЕГРН.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604076:1	
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
н1У	—	—	397 421,82	1 285 804,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	397 421,86	1 285 808,60			
н3У	—	—	397 422,66	1 285 821,36			
н4У	—	—	397 423,32	1 285 831,92			
5	—	—	397 426,86	1 285 865,19			
н6У	—	—	397 406,98	1 285 866,85			
н7У	—	—	397 403,30	1 285 810,99			
н8У	—	—	397 403,39	1 285 807,15			
н9У	—	—	397 405,14	1 285 805,72			
н1У	—	—	397 421,82	1 285 804,41			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604076:1	
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		

1	2	3	4	5
н1У	н2У	4,19	—	—
н2У	н3У	12,79		
н3У	н4У	10,58		
н4У	5	33,46		
5	н6У	19,95		
н6У	н7У	55,98		
н7У	н8У	3,84		
н8У	н9У	2,26		
н9У	н1У	16,73		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:14:0604076:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Агрономическая, 2
	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	$1157 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 157,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 083
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = 5\ 000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:16

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
194	—	—	397 483,88	1 286 006,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
250	—	—	397 487,25	1 286 054,22			
251	—	—	397 489,32	1 286 071,37			
н252У	—	—	397 472,90	1 286 072,90			
н253У	—	—	397 469,56	1 286 036,16			
н254У	—	—	397 468,47	1 286 020,89			
н195У	—	—	397 468,01	1 286 006,25			
194	—	—	397 483,88	1 286 006,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:16

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
194	250	47,80	—	—
250	251	17,27		
251	н252У	16,49		
н252У	н253У	36,89		
н253У	н254У	15,31		

1	2	3	4	5
н254У	н195У	14,65	—	—
н195У	194	15,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604076:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Северная, 14/2
	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	1070 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	3,5*0,10*√(1 070,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:1942
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:7

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
82	—	—	397 431,05	1 285 947,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
28	—	—	397 435,72	1 286 008,52			
н27У	—	—	397 418,68	1 286 010,45			
н83У	—	—	397 414,42	1 285 949,05			
82	—	—	397 431,05	1 285 947,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:7

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
82	28	60,87	—	—
28	н27У	17,15		
н27У	н83У	61,55		
н83У	82	16,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:14:0604076:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Северная, дом 2 / 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1035 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 035,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	990
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	45

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = 5 000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:1158
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 31:14:0604076:101							
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
110	397 595,82	1 285 790,95	397 595,82	1 285 790,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1138	397 609,71	1 285 790,14	—	—	—	—	—
н140У	—	—	397 609,64	1 285 789,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
136	397 613,67	1 285 832,35	397 613,67	1 285 832,35			
116	397 599,90	1 285 834,01	397 599,90	1 285 834,01			
115	397 598,53	1 285 821,73	397 598,53	1 285 821,73			
114	397 597,52	1 285 817,81	397 597,52	1 285 817,81			
113	397 597,34	1 285 813,95	397 597,34	1 285 813,95			
1133	397 597,23	1 285 804,71	—	—	—	—	—
1132	397 596,07	1 285 796,47	—	—			
н112У	—	—	397 597,05	1 285 804,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	397 596,48	1 285 796,14			
110	397 595,82	1 285 790,95	397 595,82	1 285 790,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:101

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
110	н140У	13,86	—	—
н140У	136	42,69		
136	116	13,87		
116	115	12,36		
115	114	4,05		
114	113	3,86		
113	н112У	9,28		
н112У	н111У	8,55		
н111У	110	5,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	605 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(605,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:104

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
1013	397 564,99	1 285 919,36	—	—	—	—	—
1014	397 548,92	1 285 920,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1015	397 548,40	1 285 909,31	—	—	—	—	—
1016	397 551,81	1 285 908,95	—	—			
1017	397 552,91	1 285 910,06	—	—			
1018	397 557,02	1 285 909,73	—	—			
1019	397 557,12	1 285 911,23	—	—			
1020	397 564,90	1 285 910,60	—	—			
1021	397 565,14	1 285 914,18	—	—			
н164У	—	—	397 565,33	1 285 919,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	397 548,94	1 285 920,29			
н166У	—	—	397 548,33	1 285 908,80			
н167У	—	—	397 551,74	1 285 908,44			
н168У	—	—	397 552,84	1 285 909,55			
н169У	—	—	397 556,95	1 285 909,22			
н170У	—	—	397 557,05	1 285 910,72			
н171У	—	—	397 564,68	1 285 910,14			
н172У	—	—	397 565,02	1 285 914,46			
н164У	—	—	397 565,33	1 285 919,14			

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

31:14:0604076:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	16,43	—	—
н165У	н166У	11,51		
н166У	н167У	3,43		

1	2	3	4	5
н167У	н168У	1,56	—	—
н168У	н169У	4,12		
н169У	н170У	1,50		
н170У	н171У	7,65		
н171У	н172У	4,33		
н172У	н164У	4,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604076:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	164 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(164,00) = 4
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604076:109

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
229	397 552,69	1 285 998,83	397 552,69	1 285 998,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1145	397 572,22	1 285 998,04	—	—	—	—	—
н14У	—	—	397 555,06	1 285 997,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н13У	—	—	397 573,13	1 285 996,69			
44	397 574,64	1 286 025,74	397 574,64	1 286 025,74			



1	2	3	4	5	6	7	8
43	397 576,18	1 286 034,45	397 576,18	1 286 034,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
42	397 577,20	1 286 049,70	397 577,20	1 286 049,70			
41	397 577,72	1 286 056,64	397 577,72	1 286 056,64			
40	397 578,11	1 286 063,50	397 578,11	1 286 063,50			
230	397 558,89	1 286 064,56	397 558,89	1 286 064,56			
231	397 557,56	1 286 039,93	397 557,56	1 286 039,93			
232	397 556,23	1 286 040,17	397 556,23	1 286 040,17			
233	397 556,03	1 286 035,75	397 556,03	1 286 035,75			
229	397 552,69	1 285 998,83	397 552,69	1 285 998,83			

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

31:14:0604076:109

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
229	н14У	2,55	—	—
н14У	н13У	18,11		
н13У	44	29,09		
44	43	8,85		
43	42	15,28		
42	41	6,96		
41	40	6,87		
40	230	19,25		
230	231	24,67		
231	232	1,35		
232	233	4,42		
233	229	37,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604076:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1314 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,314,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604076:131

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
н242У	—	—	397 618,67	1 286 059,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
39	397 602,71	1 286 061,75	397 602,71	1 286 061,75			
38	397 601,05	1 286 044,25	397 601,05	1 286 044,25			
37	397 599,45	1 286 033,49	397 599,45	1 286 033,49			
1040	397 596,62	1 286 016,63	—	—	—	—	—
1039	397 614,22	1 286 014,41	—	—			
1151	397 617,29	1 286 044,88	—	—			
1150	397 617,87	1 286 053,59	—	—			
1149	397 618,69	1 286 060,37	—	—			
н36У	—	—	397 596,90	1 286 016,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	397 614,20	1 286 013,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244У	—	—	397 617,22	1 286 044,62			
н243У	—	—	397 618,15	1 286 052,78			
н242У	—	—	397 618,67	1 286 059,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:131

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
н242У	39	16,07	—	—
39	38	17,58		
38	37	10,88		
37	н36У	17,55		
н36У	н245У	17,44		
н245У	н244У	30,85		
н244У	н243У	8,21		
н243У	н242У	7,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	761 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(761,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:14

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
1088	8 873,67	12 906,50	—	—	—	—	—
1100	8 877,62	12 929,55	—	—			
1101	8 842,95	12 932,63	—	—			
1102	8 831,51	12 934,49	—	—			
1089	8 827,87	12 914,64	—	—			
н216У	—	—	397 554,26	1 285 877,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	397 508,21	1 285 882,04			
н184У	—	—	397 506,64	1 285 856,81			
222	—	—	397 507,85	1 285 856,79			
223	—	—	397 533,80	1 285 854,98			
н224У	—	—	397 552,08	1 285 856,65			
н216У	—	—	397 554,26	1 285 877,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:14

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
н216У	н185У	46,29	—	—
н185У	н184У	25,28		

1	2	3	4	5
н184У	222	1,21	—	—
222	223	26,01		
223	н224У	18,36		
н224У	н216У	20,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1093 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 093,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:17

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
987	8 954,05	12 695,83	—	—	—	—	—
н52У	—	—	397 360,42	1 285 992,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н51У	—	—	397 361,10	1 286 003,07			
н50У	—	—	397 341,54	1 286 004,62			
н49У	—	—	397 343,35	1 286 029,73			
н48У	—	—	397 346,47	1 286 029,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	397 349,79	1 286 088,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н46У	—	—	397 411,01	1 286 082,89			
н45У	—	—	397 403,76	1 285 990,66			
995	8 969,80	12 789,46	—	—	—	—	—
994	9 020,82	12 782,10	—	—			
993	9 020,04	12 777,28	—	—			
992	9 018,71	12 768,13	—	—			
991	9 030,74	12 765,24	—	—			
990	9 026,29	12 743,79	—	—			
989	9 023,55	12 744,29	—	—			
988	9 015,41	12 687,83	—	—			
н52У	—	—	397 360,42	1 285 992,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
Вырез 1 из 1							
45	397 355,35	1 286 009,92	397 355,35	1 286 009,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
46	397 354,35	1 286 009,92	397 354,35	1 286 009,92			
47	397 354,35	1 286 010,92	397 354,35	1 286 010,92			
48	397 355,35	1 286 010,92	397 355,35	1 286 010,92			
45	397 355,35	1 286 009,92	397 355,35	1 286 009,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604076:17		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н45У	н46У	92,51	—		—		
н46У	н47У	61,51					
н47У	н48У	59,35					

1	2	3	4	5
н48У	н49У	3,13	—	—
н49У	н50У	25,18		
н50У	н51У	19,62		
н51У	н52У	10,23		
н52У	н45У	43,40		

Вырез 1 из 1				
45	46	1,00	—	—
46	47	1,00		
47	48	1,00		
48	45	1,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604076:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5589 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 589,00) = 26
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604076:18

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
1103	8 821,56	12 816,47	—	—	—	—	—
1104	8 803,82	12 819,19	—	—			
1105	8 803,14	12 815,55	—	—			
1106	8 801,31	12 803,72	—	—			
1107	8 793,99	12 760,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1108	8 810,00	12 757,79	—	—	—	—	—
1109	8 817,69	12 792,98	—	—			
н10У	—	—	397 567,69	1 285 941,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	397 568,22	1 285 949,07			
12	—	—	397 574,42	1 285 996,60			
н13У	—	—	397 573,13	1 285 996,69			
н14У	—	—	397 555,06	1 285 997,90			
н15У	—	—	397 552,38	1 285 972,87			
н16У	—	—	397 552,03	1 285 968,64			
н17У	—	—	397 550,78	1 285 962,95			
н18У	—	—	397 550,43	1 285 952,97			
н19У	—	—	397 548,89	1 285 939,21			
н20У	—	—	397 567,37	1 285 937,81			
н10У	—	—	397 567,69	1 285 941,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:18

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
н10У	н11У	7,55	—	—
н11У	12	47,93		
12	н13У	1,29		
н13У	н14У	18,11		



1	2	3	4	5
н14У	н15У	25,17	—	—
н15У	н16У	4,24		
н16У	н17У	5,83		
н17У	н18У	9,99		
н18У	н19У	13,85		
н19У	н20У	18,53		
н20У	н10У	3,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604076:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1110 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 110,00) = 12
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604076:216

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
1147	397 444,04	1 285 688,69	—	—	—	—	—
1162	397 462,43	1 285 685,48	—	—			
91	397 467,79	1 285 734,84	—	—			
1161	397 448,72	1 285 735,89	—	—			
н95У	—	—	397 464,38	1 285 684,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н96У	—	—	397 464,63	1 285 689,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	397 467,66	1 285 733,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	397 449,66	1 285 735,71			
н97У	—	—	397 447,98	1 285 715,13			
н98У	—	—	397 445,58	1 285 688,91			
н99У	—	—	397 445,33	1 285 686,13			
н95У	—	—	397 464,38	1 285 684,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	4,37	—	—
н96У	н90У	44,64		
н90У	н89У	18,12		
н89У	н97У	20,65		
н97У	н98У	26,33		
н98У	н99У	2,79		
н99У	н95У	19,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	915 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(915,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:222

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
299	397 570,09	1 286 125,15	397 570,09	1 286 125,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
977	397 608,20	1 286 121,81	—	—			
978	397 608,88	1 286 129,87	—	—			
н300У	—	—	397 608,48	1 286 121,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н301У	—	—	397 609,36	1 286 129,84			
302	397 572,57	1 286 131,61	397 572,57	1 286 131,61			
303	397 573,10	1 286 142,60	397 573,10	1 286 142,60			
304	397 571,79	1 286 142,67	397 571,79	1 286 142,67			
299	397 570,09	1 286 125,15	397 570,09	1 286 125,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:222

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
299	н300У	38,54	—	—
н300У	н301У	8,19		
н301У	302	36,83		
302	303	11,00		
303	304	1,31		

1	2	3	4		5		
304	299	17,60	—		—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604076:222		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				302 ± 6		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(302,00) = 6		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604076:329		
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
204	397 513,01	1 285 941,22	397 513,01	1 285 941,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
207	397 518,25	1 285 940,48	397 518,25	1 285 940,48			
1042	397 530,40	1 285 940,14	—	—	—	—	—
1043	397 530,56	1 285 941,36	—	—			
1044	397 531,00	1 285 944,16	—	—			
1045	397 531,45	1 285 952,37	—	—			
н208У	—	—	397 530,59	1 285 940,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н209У	—	—	397 530,95	1 285 944,41			
н210У	—	—	397 531,63	1 285 952,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
211	397 531,50	1 285 957,33	397 531,50	1 285 957,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
212	397 531,74	1 285 962,13	397 531,74	1 285 962,13			
213	397 532,53	1 285 968,64	397 532,53	1 285 968,64			
1046	397 534,70	1 286 000,65	—	—	—	—	—
1036	397 517,46	1 286 002,82	—	—			
1047	397 517,48	1 286 003,12	—	—			
214	—	—	397 535,23	1 286 000,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
215	—	—	397 517,49	1 286 003,13			
206	397 517,11	1 286 003,18	397 517,11	1 286 003,18			
205	397 513,53	1 285 957,06	397 513,53	1 285 957,06			
1048	397 513,02	1 285 941,48	—	—	—	—	—
204	397 513,01	1 285 941,22	397 513,01	1 285 941,22	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
31:14:0604076:329

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
204	207	5,29	—	—
207	н208У	12,34		
н208У	н209У	4,29		
н209У	н210У	7,82		
н210У	211	5,13		
211	212	4,81		
212	213	6,56		
213	214	32,06		
214	215	17,92		
215	206	0,38		

1	2	3	4	5			
206	205	46,26	—	—			
205	204	15,85					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:329							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1112 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 112,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:40							
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
136	—	—	397 613,67	1 285 832,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н125У	—	—	397 616,70	1 285 853,21			
н124У	—	—	397 609,57	1 285 853,81			
н123У	—	—	397 609,67	1 285 855,08			
н135У	—	—	397 600,99	1 285 855,74			
134	397 598,53	1 285 856,03	397 598,53	1 285 856,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
133	397 586,58	1 285 857,11	397 586,58	1 285 857,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
132	397 580,12	1 285 857,44	397 580,12	1 285 857,44			
137	397 577,99	1 285 845,08	397 577,99	1 285 845,08			
138	397 580,58	1 285 844,43	397 580,58	1 285 844,43			
139	397 583,28	1 285 842,64	397 583,28	1 285 842,64			
119	397 584,20	1 285 836,47	397 584,20	1 285 836,47			
1028	397 585,96	1 285 836,37	—	—	—	—	—
1029	397 613,67	1 285 832,60	—	—			
1030	397 616,28	1 285 853,49	—	—			
1031	397 609,35	1 285 854,88	—	—			
н118У	—	—	397 593,21	1 285 835,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	397 593,53	1 285 834,86			
116	—	—	397 599,90	1 285 834,01			
136	—	—	397 613,67	1 285 832,35			

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

31:14:0604076:40

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
136	н125У	21,08	—	—
н125У	н124У	7,16		
н124У	н123У	1,27		
н123У	н135У	8,71		
н135У	134	2,48		
134	133	12,00		

1	2	3	4	5
133	132	6,47	—	—
132	137	12,54		
137	138	2,67		
138	139	3,24		
139	119	6,24		
119	н118У	9,08		
н118У	н117У	0,59		
н117У	116	6,43		
116	136	13,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	739 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(739,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:42

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
230	397 558,89	1 286 064,56	397 558,89	1 286 064,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
234	397 541,23	1 286 065,33	397 541,23	1 286 065,33			
1037	397 540,93	1 286 059,65	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	397 540,93	1 286 059,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н238У	—	—	397 540,42	1 286 052,34			
237	397 538,56	1 286 031,05	397 538,56	1 286 031,05			
214	397 535,23	1 286 000,59	397 535,23	1 286 000,59			
229	397 552,69	1 285 998,83	397 552,69	1 285 998,83			
233	397 556,03	1 286 035,75	397 556,03	1 286 035,75			
232	397 556,23	1 286 040,17	397 556,23	1 286 040,17			
231	397 557,56	1 286 039,93	397 557,56	1 286 039,93			
230	397 558,89	1 286 064,56	397 558,89	1 286 064,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:42

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
230	234	17,68	—	—
234	н239У	5,64		
н239У	н238У	7,38		
н238У	237	21,37		
237	214	30,64		
214	229	17,55		
229	233	37,07		
233	232	4,42		
232	231	1,35		
231	230	24,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:42

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1141 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 141,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604076:102

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
153	397 606,16	1 285 914,86	397 606,16	1 285 914,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
154	397 587,28	1 285 916,68	397 587,28	1 285 916,68			
155	397 585,94	1 285 902,35	397 585,94	1 285 902,35			
156	397 588,98	1 285 897,50	397 588,98	1 285 897,50			
1139	397 584,26	1 285 874,93	—	—	—	—	—
1140	397 602,68	1 285 874,43	—	—			
131	—	—	397 583,44	1 285 874,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	397 602,67	1 285 873,99			
157	397 603,29	1 285 887,04	397 603,29	1 285 887,04			
158	—	—	397 604,82	1 285 897,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	397 605,02	1 285 899,07	397 605,02	1 285 899,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	397 605,28	1 285 902,25			
161	397 605,94	1 285 910,52	397 605,94	1 285 910,52			
153	397 606,16	1 285 914,86	397 606,16	1 285 914,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:102

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
153	154	18,97	—	—
154	155	14,39		
155	156	5,72		
156	131	23,31		
131	н130У	19,25		
н130У	157	13,06		
157	158	10,76		
158	159	1,39		
159	н160У	3,19		
н160У	161	8,30		
161	153	4,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	743 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(743,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:108							
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
177	397 512,41	1 285 922,25	397 512,41	1 285 922,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
178	397 492,94	1 285 923,86	397 492,94	1 285 923,86			
179	397 492,57	1 285 919,73	397 492,57	1 285 919,73			
н180У	—	—	397 492,12	1 285 911,91			
181	397 491,70	1 285 904,52	397 491,70	1 285 904,52			
182	397 491,22	1 285 894,55	397 491,22	1 285 894,55			
183	397 491,40	1 285 889,29	397 491,40	1 285 889,29			
148	397 488,75	1 285 858,53	397 488,75	1 285 858,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1143	397 504,22	1 285 855,88	—	—			
н184У	—	—	397 506,64	1 285 856,81			
н185У	—	—	397 508,21	1 285 882,04			
186	397 508,91	1 285 893,27	397 508,91	1 285 893,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1144	397 509,80	1 285 904,60	—	—			
177	397 512,41	1 285 922,25	397 512,41	1 285 922,25			

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

31:14:0604076:108

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
177	178	19,54	—	—
178	179	4,15		
179	н180У	7,83		
н180У	181	7,40		
181	182	9,98		
182	183	5,26		
183	148	30,87		
148	н184У	17,97		
н184У	н185У	25,28		
н185У	186	11,25		
186	177	29,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604076:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1186 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 186,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604076:111

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
1015	397 548,40	1 285 909,31	—	—	—	—	—
1022	397 547,55	1 285 897,51	—	—			
1023	397 547,11	1 285 893,65	—	—			
1024	397 559,07	1 285 892,27	—	—			
1025	397 559,56	1 285 896,12	—	—			
1026	397 558,76	1 285 900,27	—	—			
1027	397 563,77	1 285 899,77	—	—			
1020	397 564,90	1 285 910,60	—	—			
1019	397 557,12	1 285 911,23	—	—			
1018	397 557,02	1 285 909,73	—	—			
1017	397 552,91	1 285 910,06	—	—			
1016	397 551,81	1 285 908,95	—	—			
н166У	—	—	397 548,33	1 285 908,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	397 547,05	1 285 891,43			
н174У	—	—	397 559,30	1 285 890,82			
н175У	—	—	397 559,99	1 285 899,85			
н176У	—	—	397 563,87	1 285 899,56			
н171У	—	—	397 564,68	1 285 910,14			
н170У	—	—	397 557,05	1 285 910,72			
н169У	—	—	397 556,95	1 285 909,22			
н168У	—	—	397 552,84	1 285 909,55			
н167У	—	—	397 551,74	1 285 908,44			
н166У	—	—	397 548,33	1 285 908,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:111

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	н173У	17,42	—	—
н173У	н174У	12,27		
н174У	н175У	9,06		
н175У	н176У	3,89		
н176У	н171У	10,61		
н171У	н170У	7,65		
н170У	н169У	1,50		
н169У	н168У	4,12		
н168У	н167У	1,56		
н167У	н166У	3,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$268 \pm 6$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(268,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:117

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
н123У	—	—	397 609,67	1 285 855,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	397 609,57	1 285 853,81			
н125У	—	—	397 616,70	1 285 853,21			
н126У	—	—	397 617,44	1 285 862,97			
н127У	—	—	397 616,87	1 285 867,28			
н128У	—	—	397 617,20	1 285 872,81			
129	397 617,22	1 285 873,33	397 617,22	1 285 873,33			
н130У	—	—	397 602,67	1 285 873,99			
131	397 583,44	1 285 874,86	397 583,44	1 285 874,86			
132	397 580,12	1 285 857,44	397 580,12	1 285 857,44			
133	397 586,58	1 285 857,11	397 586,58	1 285 857,11			
134	397 598,53	1 285 856,03	397 598,53	1 285 856,03			
1031	397 609,35	1 285 854,88	—	—	—	—	—
1032	397 616,56	1 285 854,05	—	—			
1033	397 617,46	1 285 862,72	—	—			
1034	397 616,85	1 285 867,63	—	—			
1035	397 617,18	1 285 872,85	—	—			
н135У	—	—	397 600,99	1 285 855,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	397 609,67	1 285 855,08			



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

31:14:0604076:117

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
н123У	н124У	1,27	—	—
н124У	н125У	7,16		
н125У	н126У	9,79		
н126У	н127У	4,35		
н127У	н128У	5,54		
н128У	129	0,52		
129	н130У	14,56		
н130У	131	19,25		
131	132	17,73		
132	133	6,47		
133	134	12,00		
134	н135У	2,48		
н135У	н123У	8,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604076:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	652 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(652,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:126

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
234	397 541,23	1 286 065,33	397 541,23	1 286 065,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
235	397 521,69	1 286 067,52	397 521,69	1 286 067,52			
236	397 522,30	1 286 064,43	397 522,30	1 286 064,43			
1036	397 517,46	1 286 002,82	—	—	—	—	—
215	—	—	397 517,49	1 286 003,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
214	397 535,23	1 286 000,59	397 535,23	1 286 000,59			
237	397 538,56	1 286 031,05	397 538,56	1 286 031,05			
1037	397 540,93	1 286 059,65	—	—	—	—	—
н238У	—	—	397 540,42	1 286 052,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н239У	—	—	397 540,93	1 286 059,70			
234	397 541,23	1 286 065,33	397 541,23	1 286 065,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:126

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
234	235	19,66	—	—

1	2	3	4	5
235	236	3,15	—	—
236	215	61,49		
215	214	17,92		
214	237	30,64		
237	н238У	21,37		
н238У	н239У	7,38		
н239У	234	5,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604076:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1210 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 210,00) = 12
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604076:13

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
1088	8 873,67	12 906,50	—	—	—	—	—
1089	8 827,87	12 914,64	—	—			
1090	8 827,11	12 910,21	—	—			
1091	8 833,92	12 908,58	—	—			
1092	8 833,41	12 901,43	—	—			
1093	8 837,81	12 892,21	—	—			
1094	8 833,16	12 871,45	—	—			
1095	8 849,44	12 868,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1096	8 866,60	12 866,37	—	—	—	—	—
1097	8 870,37	12 885,62	—	—			
1098	8 869,15	12 886,05	—	—			
1099	8 871,83	12 895,56	—	—			
177	—	—	397 512,41	1 285 922,25			
186	—	—	397 508,91	1 285 893,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	397 508,21	1 285 882,04			
н216У	—	—	397 554,26	1 285 877,33			
н217У	—	—	397 554,93	1 285 883,89			
н218У	—	—	397 546,27	1 285 885,08			
н219У	—	—	397 546,65	1 285 890,44			
н220У	—	—	397 542,94	1 285 898,92			
н221У	—	—	397 545,71	1 285 920,34			
177	—	—	397 512,41	1 285 922,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:13

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
177	186	29,19	—	—
186	н185У	11,25		
н185У	н216У	46,29		
н216У	н217У	6,59		
н217У	н218У	8,74		
н218У	н219У	5,37		

1		2		3		4		5	
н219У		н220У		9,26		—		—	
н220У		н221У		21,60					
н221У		177		33,35					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:14:0604076:13		
№ 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							31:14:0604076:215		
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		
84	397 467,36	1 285 783,43	397 467,36	1 285 783,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
85	397 450,56	1 285 784,40	397 450,56	1 285 784,40					
86	397 449,97	1 285 779,66	397 449,97	1 285 779,66					
87	397 448,99	1 285 762,22	397 448,99	1 285 762,22					
88	397 449,95	1 285 748,36	397 449,95	1 285 748,36					
1161	397 448,72	1 285 735,89	—	—	—	—	—		

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	397 449,66	1 285 735,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	397 467,66	1 285 733,64			
91	397 467,79	1 285 734,84	397 467,79	1 285 734,84			
92	397 469,26	1 285 748,39	397 469,26	1 285 748,39			
93	397 470,37	1 285 758,12	397 470,37	1 285 758,12			
94	397 466,98	1 285 771,55	397 466,98	1 285 771,55			
84	397 467,36	1 285 783,43	397 467,36	1 285 783,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:215

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
84	85	16,83	—	—
85	86	4,78		
86	87	17,47		
87	88	13,89		
88	н89У	12,65		
н89У	н90У	18,12		
н90У	91	1,21		
91	92	13,63		
92	93	9,79		
93	94	13,85		
94	84	11,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	928 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(928,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604076:255

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
246	397 631,33	1 285 995,00	397 631,33	1 285 995,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1038	397 633,10	1 286 012,31	—	—	—	—	—
1039	397 614,22	1 286 014,41	—	—			
1040	397 596,62	1 286 016,63	—	—			
1041	397 594,92	1 286 016,32	—	—			
н240У	—	—	397 633,34	1 286 011,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245У	—	—	397 614,20	1 286 013,92			
н36У	—	—	397 596,90	1 286 016,13			
н35У	—	—	397 594,78	1 286 009,96			
34	397 592,66	1 285 997,28	397 592,66	1 285 997,28			
247	397 602,48	1 285 996,28	397 602,48	1 285 996,28			
248	397 610,29	1 285 996,12	397 610,29	1 285 996,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
249	397 621,46	1 285 995,25	397 621,46	1 285 995,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
246	397 631,33	1 285 995,00	397 631,33	1 285 995,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:255

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
246	н240У	16,66	—	—
н240У	н245У	19,29		
н245У	н36У	17,44		
н36У	н35У	6,52		
н35У	34	12,86		
34	247	9,87		
247	248	7,81		
248	249	11,20		
249	246	9,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	690 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(690,00) = 9
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:32

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
н199У	—	—	397 495,01	1 285 942,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
204	—	—	397 513,01	1 285 941,22			
205	397 513,53	1 285 957,06	397 513,53	1 285 957,06			
206	397 517,11	1 286 003,18	397 517,11	1 286 003,18			
203	397 500,56	1 286 006,01	397 500,56	1 286 006,01			
202	397 498,51	1 285 982,76	397 498,51	1 285 982,76			
1049	397 495,83	1 285 954,89	—	—	—	—	—
1050	397 494,91	1 285 947,21	—	—			
1051	397 494,61	1 285 943,40	—	—			
1048	397 513,02	1 285 941,48	—	—			
н201У	—	—	397 495,92	1 285 954,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	397 495,42	1 285 947,05			
н199У	—	—	397 495,01	1 285 942,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:32

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
н199У	204	18,05	—	—
204	205	15,85		
205	206	46,26		
206	203	16,79		
203	202	23,34		
202	н201У	28,10		
н201У	н200У	7,75		
н200У	н199У	4,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1080 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 080,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:44

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
267	397 335,29	1 285 855,60	397 335,29	1 285 855,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1000	397 334,69	1 285 855,49	—	—	—	—	—
1001	397 334,79	1 285 841,57	—	—			
н271У	—	—	397 335,14	1 285 841,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
272	—	—	397 347,84	1 285 841,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
273	397 393,92	1 285 839,33	397 393,92	1 285 839,33			
1002	397 394,67	1 285 853,58	—	—	—	—	—
999	397 386,13	1 285 853,98	—	—			
998	397 373,40	1 285 854,64	—	—			
1003	397 373,05	1 285 854,66	—	—			
н274У	—	—	397 394,47	1 285 839,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
257	—	—	397 395,06	1 285 853,62			
н270У	—	—	397 386,13	1 285 853,93			
н269У	—	—	397 374,21	1 285 854,60			
268	397 358,12	1 285 855,75	397 358,12	1 285 855,75			
267	397 335,29	1 285 855,60	397 335,29	1 285 855,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:44

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
267	н271У	14,04	—	—
н271У	272	12,71		
272	273	46,11		
273	н274У	0,55		
н274У	257	14,32		
257	н270У	8,94		
н270У	н269У	11,94		
н269У	268	16,13		
268	267	22,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604076:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	867 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(867,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:14:0604076:6

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
1070	8 924,23	12 707,07	—	—	—	—	—
1071	8 942,39	12 704,04	—	—			
1072	8 953,21	12 769,81	—	—			
1073	8 935,04	12 772,00	—	—			
1074	8 929,72	12 738,22	—	—			
1075	8 927,28	12 724,43	—	—			
н21У	—	—	397 438,44	1 286 043,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н22У	—	—	397 439,84	1 286 060,66			
н23У	—	—	397 440,52	1 286 068,17			
н24У	—	—	397 441,18	1 286 075,50			
н25У	—	—	397 422,00	1 286 077,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	397 418,67	1 286 043,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н27У	—	—	397 418,68	1 286 010,45			
28	—	—	397 435,72	1 286 008,52			
н21У	—	—	397 438,44	1 286 043,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:6

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
н21У	н22У	17,14	—	—
н22У	н23У	7,54		
н23У	н24У	7,36		
н24У	н25У	19,24		
н25У	н26У	34,12		
н26У	н27У	32,62		
н27У	28	17,15		
28	н21У	35,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1266 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 266,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:100							
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
109	—	—	397 577,41	1 285 792,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
110	397 595,82	1 285 790,95	397 595,82	1 285 790,95			
1132	397 596,07	1 285 796,47	—	—	—	—	—
1133	397 597,23	1 285 804,71	—	—			
н111У	—	—	397 596,48	1 285 796,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	397 597,05	1 285 804,67			
113	397 597,34	1 285 813,95	397 597,34	1 285 813,95			
114	397 597,52	1 285 817,81	397 597,52	1 285 817,81			
115	397 598,53	1 285 821,73	397 598,53	1 285 821,73			
116	397 599,90	1 285 834,01	397 599,90	1 285 834,01			
1134	397 584,29	1 285 836,46	—	—	—	—	—
1135	397 582,38	1 285 817,12	—	—			
1136	397 581,57	1 285 815,22	—	—			
1137	397 578,06	1 285 792,55	—	—			
н117У	—	—	397 593,53	1 285 834,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	397 593,21	1 285 835,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	397 584,20	1 285 836,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	397 583,23	1 285 829,44			
н121У	—	—	397 581,11	1 285 829,46			
122	—	—	397 578,55	1 285 805,20			
109	—	—	397 577,41	1 285 792,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:100

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
109	110	18,47	—	—
110	н111У	5,23		
н111У	н112У	8,55		
н112У	113	9,28		
113	114	3,86		
114	115	4,05		
115	116	12,36		
116	н117У	6,43		
н117У	н118У	0,59		
н118У	119	9,08		
119	н120У	7,10		
н120У	н121У	2,12		
н121У	122	24,39		
122	109	12,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	784 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(784,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604076:11

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
н81У	—	—	397 453,34	1 285 801,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	397 454,28	1 285 814,59			
н79У	—	—	397 454,47	1 285 816,98			
78	397 457,64	1 285 856,62	397 457,64	1 285 856,62			
1080	397 442,17	1 285 858,42	—	—	—	—	—
77	—	—	397 458,10	1 285 861,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
149	—	—	397 441,85	1 285 863,70			
150	397 438,48	1 285 820,05	397 438,48	1 285 820,05			
151	397 438,21	1 285 813,24	397 438,21	1 285 813,24			
1081	397 436,79	1 285 802,86	—	—	—	—	—
1082	397 453,01	1 285 800,46	—	—			
1083	397 454,47	1 285 816,99	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	397 437,48	1 285 802,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	397 453,34	1 285 801,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:11

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
н81У	н80У	13,23	—	—
н80У	н79У	2,40		
н79У	78	39,77		
78	77	5,30		
77	149	16,35		
149	150	43,78		
150	151	6,82		
151	н152У	10,35		
н152У	н81У	15,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	983 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(983,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:114							
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
н98У	—	—	397 445,58	1 285 688,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	397 447,98	1 285 715,13			
н89У	—	—	397 449,66	1 285 735,71			
88	397 449,95	1 285 748,36	397 449,95	1 285 748,36			
87	397 448,99	1 285 762,22	397 448,99	1 285 762,22			
86	397 449,97	1 285 779,66	397 449,97	1 285 779,66			
85	397 450,56	1 285 784,40	397 450,56	1 285 784,40			
106	397 437,24	1 285 784,56	397 437,24	1 285 784,56			
107	397 436,00	1 285 752,11	397 436,00	1 285 752,11			
108	397 433,27	1 285 689,47	397 433,27	1 285 689,47			
1147	397 444,04	1 285 688,69	—	—	—	—	—
н98У	—	—	397 445,58	1 285 688,91	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 31:14:0604076:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н97У	26,33	—	—
н97У	н89У	20,65		
н89У	88	12,65		
88	87	13,89		
87	86	17,47		
86	85	4,78		
85	106	13,32		
106	107	32,47		
107	108	62,70		
108	н98У	12,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1275 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 275,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:12

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1084	8 907,98	12 709,99	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1070	8 924,23	12 707,07	—	—	—	—	—
1075	8 927,28	12 724,43	—	—			
1074	8 929,72	12 738,22	—	—			
1073	8 935,04	12 772,00	—	—			
1085	8 935,16	12 772,90	—	—			
1086	8 918,46	12 776,19	—	—			
1087	8 914,05	12 742,02	—	—			
н29У	—	—	397 452,43	1 286 006,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	397 455,46	1 286 056,07			
н31У	—	—	397 456,99	1 286 074,31			
н24У	—	—	397 441,18	1 286 075,50			
н23У	—	—	397 440,52	1 286 068,17			
н22У	—	—	397 439,84	1 286 060,66			
н21У	—	—	397 438,44	1 286 043,58			
28	—	—	397 435,72	1 286 008,52			
32	—	—	397 450,75	1 286 006,76			
н29У	—	—	397 452,43	1 286 006,83			

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

31:14:0604076:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	49,33	—	—
н30У	н31У	18,30		
н31У	н24У	15,85		

1	2	3	4	5
н24У	н23У	7,36	—	—
н23У	н22У	7,54		
н22У	н21У	17,14		
н21У	28	35,17		
28	32	15,13		
32	н29У	1,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1098 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 098,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:128

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
1038	397 633,10	1 286 012,31	—	—	—	—	—
1148	397 638,01	1 286 058,04	—	—			
1149	397 618,69	1 286 060,37	—	—			
1150	397 617,87	1 286 053,59	—	—			
1151	397 617,29	1 286 044,88	—	—			
1039	397 614,22	1 286 014,41	—	—			
н240У	—	—	397 633,34	1 286 011,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	397 638,43	1 286 057,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242У	—	—	397 618,67	1 286 059,86			
н243У	—	—	397 618,15	1 286 052,78			
н244У	—	—	397 617,22	1 286 044,62			
н245У	—	—	397 614,20	1 286 013,92			
н240У	—	—	397 633,34	1 286 011,54			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604076:128		
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		
н240У	н241У	46,08	—		—		
н241У	н242У	19,92					
н242У	н243У	7,10					
н243У	н244У	8,21					
н244У	н245У	30,85					
н245У	н240У	19,29					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604076:128		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			902 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(902,00)} = 11$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:132

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
970	397 590,16	1 286 230,34	—	—	—	—	—
971	397 560,25	1 286 224,87	—	—			
972	397 565,65	1 286 195,36	—	—			
973	397 595,56	1 286 200,83	—	—			
н295У	—	—	397 595,96	1 286 228,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н296У	—	—	397 566,12	1 286 223,38			
н297У	—	—	397 571,43	1 286 193,70			
н298У	—	—	397 601,01	1 286 198,85			
н295У	—	—	397 595,96	1 286 228,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:132

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
н295У	н296У	30,31	—	—
н296У	н297У	30,15		
н297У	н298У	30,02		
н298У	н295У	30,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:132

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	912 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(912,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:141

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
979	397 056,35	1 286 118,76	—	—	—	—	—
980	397 043,37	1 286 119,44	—	—			
981	397 042,69	1 286 106,45	—	—			
982	397 055,68	1 286 105,78	—	—			
н187У	—	—	397 068,16	1 286 110,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н188У	—	—	397 054,88	1 286 110,97			
н189У	—	—	397 053,94	1 286 097,03			
н190У	—	—	397 067,25	1 286 096,14			
н187У	—	—	397 068,16	1 286 110,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:141

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



1	2	3	4	5
н187У	н188У	13,30	—	—
н188У	н189У	13,97		
н189У	н190У	13,34		
н190У	н187У	14,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	187 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(187,00) = 5
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:19

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
1110	8 757,11	12 698,80	—	—	—	—	—
1111	8 781,75	12 694,45	—	—			
1112	8 781,97	12 700,53	—	—			
1113	8 784,79	12 714,98	—	—			
1114	8 791,70	12 747,74	—	—			
1115	8 793,44	12 759,41	—	—			
1116	8 774,16	12 761,92	—	—			
1117	8 769,40	12 747,25	—	—			
1118	8 761,94	12 720,98	—	—			
н33У	—	—	397 592,58	1 285 995,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	397 592,66	1 285 997,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	397 594,78	1 286 009,96			
н36У	—	—	397 596,90	1 286 016,13			
37	—	—	397 599,45	1 286 033,49			
38	—	—	397 601,05	1 286 044,25			
39	—	—	397 602,71	1 286 061,75			
40	—	—	397 578,11	1 286 063,50			
41	—	—	397 577,72	1 286 056,64			
42	—	—	397 577,20	1 286 049,70			
43	—	—	397 576,18	1 286 034,45			
44	—	—	397 574,64	1 286 025,74			
н13У	—	—	397 573,13	1 285 996,69			
12	—	—	397 574,42	1 285 996,60			
н33У	—	—	397 592,58	1 285 995,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:19				
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
н33У	34	2,05	—	—
34	н35У	12,86		
н35У	н36У	6,52		

1	2	3	4	5
н36У	37	17,55	—	—
37	38	10,88		
38	39	17,58		
39	40	24,66		
40	41	6,87		
41	42	6,96		
42	43	15,28		
43	44	8,85		
44	н13У	29,09		
н13У	12	1,29		
12	н33У	18,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604076:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1528 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 528,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604076:191

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
74	397 467,51	1 285 800,15	397 467,51	1 285 800,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
1008	397 482,59	1 285 799,16	—	—		—	—
1009	397 483,13	1 285 804,48	—	—		—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1010	397 483,79	1 285 816,50	—	—	—	—	—
н141У	—	—	397 482,89	1 285 799,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	397 483,50	1 285 804,48			
н143У	—	—	397 483,97	1 285 811,49			
н144У	—	—	397 483,72	1 285 811,50			
н145У	—	—	397 484,04	1 285 816,54			
146	397 484,97	1 285 821,79	397 484,97	1 285 821,79			
147	397 485,70	1 285 832,53	397 485,70	1 285 832,53			
1011	397 488,72	1 285 858,49	—	—	—	—	—
1012	397 472,32	1 285 860,02	—	—			
148	—	—	397 488,75	1 285 858,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
76	—	—	397 472,58	1 285 860,87			
75	397 471,29	1 285 839,71	397 471,29	1 285 839,71			
74	397 467,51	1 285 800,15	397 467,51	1 285 800,15			

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

31:14:0604076:191

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
74	н141У	15,41	—	—
н141У	н142У	5,37		
н142У	н143У	7,03		
н143У	н144У	0,25		
н144У	н145У	5,05		

1	2	3	4	5
н145У	146	5,33	—	—
146	147	10,76		
147	148	26,18		
148	76	16,34		
76	75	21,20		
75	74	39,74		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604076:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	928 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(928,00) = 11
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604076:21

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
279	397 397,21	1 285 884,47	397 397,21	1 285 884,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
282	397 398,27	1 285 900,15	397 398,27	1 285 900,15			
996	397 331,03	1 285 898,98	—	—	—	—	—
997	397 330,93	1 285 886,97	—	—			
н283У	—	—	397 340,62	1 285 901,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	397 340,56	1 285 898,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н285У	—	—	397 332,65	1 285 898,60			
н277У	—	—	397 332,39	1 285 886,95			
276	397 352,72	1 285 886,71	397 352,72	1 285 886,71			
275	397 359,12	1 285 886,53	397 359,12	1 285 886,53			
281	397 375,43	1 285 885,77	397 375,43	1 285 885,77			
280	397 387,84	1 285 884,93	397 387,84	1 285 884,93			
279	397 397,21	1 285 884,47	397 397,21	1 285 884,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	282	15,72	—	—
282	н283У	57,66		
н283У	н284У	2,31		
н284У	н285У	7,91		
н285У	н277У	11,65		
н277У	276	20,33		
276	275	6,40		
275	281	16,33		
281	280	12,44		
280	279	9,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:21

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	934 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(934,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604076:224

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
100	397 492,14	1 285 782,80	397 492,14	1 285 782,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
84	397 467,36	1 285 783,43	397 467,36	1 285 783,43			
94	397 466,98	1 285 771,55	397 466,98	1 285 771,55			
93	397 470,37	1 285 758,12	397 470,37	1 285 758,12			
92	397 469,26	1 285 748,39	397 469,26	1 285 748,39			
91	397 467,79	1 285 734,84	397 467,79	1 285 734,84			
1162	397 462,43	1 285 685,48	—	—	—	—	—
н90У	—	—	397 467,66	1 285 733,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	397 464,63	1 285 689,10			
н95У	—	—	397 464,38	1 285 684,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	397 464,34	1 285 684,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	397 490,01	1 285 682,75			
103	397 490,22	1 285 685,05	397 490,22	1 285 685,05			
104	397 493,41	1 285 741,33	397 493,41	1 285 741,33			
105	397 488,78	1 285 745,98	397 488,78	1 285 745,98			
100	397 492,14	1 285 782,80	397 492,14	1 285 782,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:224

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
100	84	24,79	—	—
84	94	11,89		
94	93	13,85		
93	92	9,79		
92	91	13,63		
91	н90У	1,21		
н90У	н96У	44,64		
н96У	н95У	4,37		
н95У	н101У	0,65		
н101У	н102У	25,70		
н102У	103	2,31		
103	104	56,37		
104	105	6,56		
105	100	36,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:224

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2397 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 397,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604076:226

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
303	397 573,10	1 286 142,60	397 573,10	1 286 142,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
974	397 609,41	1 286 140,86	—	—		—	—
975	397 609,98	1 286 144,99	—	—			
976	397 611,81	1 286 183,04	—	—			
н305У	—	—	397 610,35	1 286 140,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н306У	—	—	397 614,21	1 286 182,85			
307	397 576,07	1 286 185,12	397 576,07	1 286 185,12			
308	397 572,46	1 286 149,50	397 572,46	1 286 149,50			
304	397 571,79	1 286 142,67	397 571,79	1 286 142,67			
303	397 573,10	1 286 142,60	397 573,10	1 286 142,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:226

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
303	н305У	37,29	—	—
н305У	н306У	42,12		
н306У	307	38,21		
307	308	35,80		
308	304	6,86		
304	303	1,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1627 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 627,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:25

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
н288У	—	—	397 321,15	1 285 932,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
292	397 253,16	1 285 930,46	397 253,16	1 285 930,46			
983	397 261,00	1 285 861,59	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
984	397 326,42	1 285 864,57	—	—	—	—	—
н293У	—	—	397 260,62	1 285 863,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н294У	—	—	397 327,72	1 285 864,27			
н291У	—	—	397 331,10	1 285 898,75			
290	397 331,28	1 285 906,95	397 331,28	1 285 906,95			
985	397 319,66	1 285 907,40	—	—	—	—	—
986	397 320,68	1 285 932,38	—	—			
н289У	—	—	397 320,05	1 285 907,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н288У	—	—	397 321,15	1 285 932,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:25

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
н288У	292	68,02	—	—
292	н293У	67,20		
н293У	н294У	67,10		
н294У	н291У	34,65		
н291У	290	8,20		
290	н289У	11,25		
н289У	н288У	24,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4700 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 700,00) = 24

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:14:0604076:28		
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
286	397 398,27	1 285 900,14	397 398,27	1 285 900,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
67	397 399,20	1 285 914,66	397 399,20	1 285 914,66			
1052	397 389,71	1 285 915,18	—	—	—	—	—
н66У	—	—	397 389,95	1 285 915,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	397 377,42	1 285 915,62			
64	397 359,48	1 285 916,00	397 359,48	1 285 916,00			
63	397 348,68	1 285 916,08	397 348,68	1 285 916,08			
1053	397 338,55	1 285 914,13	—	—	—	—	—
1054	397 340,80	1 285 938,15	—	—			
1055	397 323,75	1 285 937,85	—	—			
1056	397 319,71	1 285 907,55	—	—			
н62У	—	—	397 340,51	1 285 916,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	397 342,23	1 285 938,20			
н287У	—	—	397 321,75	1 285 939,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	397 321,15	1 285 932,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н289У	—	—	397 320,05	1 285 907,67			
290	397 331,28	1 285 906,95	397 331,28	1 285 906,95			
996	397 331,03	1 285 898,98	—	—	—	—	—
1057	397 340,21	1 285 899,18	—	—			
1058	397 340,15	1 285 901,19	—	—			
н291У	—	—	397 331,10	1 285 898,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н285У	—	—	397 332,65	1 285 898,60			
н284У	—	—	397 340,56	1 285 898,72			
н283У	—	—	397 340,62	1 285 901,03			
286	397 398,27	1 285 900,14	397 398,27	1 285 900,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:28

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
286	67	14,55	—	—
67	н66У	9,26		
н66У	н65У	12,54		
н65У	64	17,94		
64	63	10,80		
63	н62У	8,17		
н62У	н72У	21,94		
н72У	н287У	20,51		
н287У	н288У	6,81		
н288У	н289У	24,81		
н289У	290	11,25		

1	2	3	4	5
290	н291У	8,20	—	—
н291У	н285У	1,56		
н285У	н284У	7,91		
н284У	н283У	2,31		
н283У	286	57,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604076:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1600 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 600,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604076:3

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
1059	8 979,58	12 864,48	—	—	—	—	—
1060	8 978,17	12 854,03	—	—			
1061	8 977,09	12 846,10	—	—			
1062	9 033,44	12 832,11	—	—			
1063	9 035,53	12 846,87	—	—			
1064	9 037,14	12 858,32	—	—			
1065	9 018,95	12 860,03	—	—			
1066	9 001,41	12 861,62	—	—			
1067	8 989,55	12 862,33	—	—			
1068	8 985,32	12 863,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1069	8 981,41	12 864,09	—	—	—	—	—
н62У	—	—	397 340,51	1 285 916,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
63	—	—	397 348,68	1 285 916,08			
64	—	—	397 359,48	1 285 916,00			
н65У	—	—	397 377,42	1 285 915,62			
н66У	—	—	397 389,95	1 285 915,10			
67	—	—	397 399,20	1 285 914,66			
н68У	—	—	397 400,19	1 285 932,96			
н69У	—	—	397 396,19	1 285 933,72			
н70У	—	—	397 356,02	1 285 940,99			
н71У	—	—	397 343,43	1 285 944,23			
н72У	—	—	397 342,23	1 285 938,20			
н62У	—	—	397 340,51	1 285 916,33			

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

31:14:0604076:3

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
н62У	63	8,17	—	—
63	64	10,80		
64	н65У	17,94		
н65У	н66У	12,54		
н66У	67	9,26		

1	2	3	4	5
67	н68У	18,33	—	—
н68У	н69У	4,07		
н69У	н70У	40,82		
н70У	н71У	13,00		
н71У	н72У	6,15		
н72У	н62У	21,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1324 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 324,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:10

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
1076	8 573,84	12 806,12	—	—	—	—	—
1077	8 588,09	12 804,86	—	—			
1078	8 594,22	12 863,92	—	—			
1079	8 580,04	12 865,63	—	—			
н73У	—	—	397 453,29	1 285 800,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
74	—	—	397 467,51	1 285 800,15			



1	2	3	4	5	6	7	8
75	—	—	397 471,29	1 285 839,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
76	—	—	397 472,58	1 285 860,87			
77	—	—	397 458,10	1 285 861,90			
78	—	—	397 457,64	1 285 856,62			
н79У	—	—	397 454,47	1 285 816,98			
н80У	—	—	397 454,28	1 285 814,59			
н81У	—	—	397 453,34	1 285 801,39			
н73У	—	—	397 453,29	1 285 800,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:10

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
н73У	74	14,23	—	—
74	75	39,74		
75	76	21,20		
76	77	14,52		
77	78	5,30		
78	н79У	39,77		
н79У	н80У	2,40		
н80У	н81У	13,23		
н81У	н73У	0,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	898 ± 10

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(898,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604076:107

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
275	397 359,12	1 285 886,53	397 359,12	1 285 886,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1141	397 330,11	1 285 884,73	—	—	—	—	—
1142	397 329,28	1 285 871,34	—	—			
276	—	—	397 352,72	1 285 886,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н277У	—	—	397 332,39	1 285 886,95			
н263У	—	—	397 332,13	1 285 871,01			
262	—	—	397 352,68	1 285 870,12			
261	397 360,04	1 285 870,03	397 360,04	1 285 870,03			
260	397 394,11	1 285 869,29	397 394,11	1 285 869,29			
278	397 395,67	1 285 869,54	397 395,67	1 285 869,54			
279	397 397,21	1 285 884,47	397 397,21	1 285 884,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
280	397 387,84	1 285 884,93	397 387,84	1 285 884,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
281	397 375,43	1 285 885,77	397 375,43	1 285 885,77			
275	397 359,12	1 285 886,53	397 359,12	1 285 886,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:107

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
275	276	6,40	—	—
276	н277У	20,33		
н277У	н263У	15,94		
н263У	262	20,57		
262	261	7,36		
261	260	34,08		
260	278	1,58		
278	279	15,01		
279	280	9,38		
280	281	12,44		
281	275	16,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1032 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 032,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:110							
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
н130У	—	—	397 602,67	1 285 873,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
129	—	—	397 617,22	1 285 873,33			
н162У	—	—	397 618,54	1 285 873,22			
163	397 623,09	1 285 912,88	397 623,09	1 285 912,88			
153	397 606,16	1 285 914,86	397 606,16	1 285 914,86			
161	397 605,94	1 285 910,52	397 605,94	1 285 910,52			
н160У	—	—	397 605,28	1 285 902,25			
159	397 605,02	1 285 899,07	397 605,02	1 285 899,07			
158	—	—	397 604,82	1 285 897,69			
157	397 603,29	1 285 887,04	397 603,29	1 285 887,04			
1140	397 602,68	1 285 874,43	—	—	—	—	—
1146	397 618,04	1 285 873,27	—	—			
н130У	—	—	397 602,67	1 285 873,99	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 31:14:0604076:110

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
н130У	129	14,56	—	—
129	н162У	1,32		
н162У	163	39,92		
163	153	17,05		
153	161	4,35		
161	н160У	8,30		
н160У	159	3,19		
159	158	1,39		
158	157	10,76		
157	н130У	13,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	668 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(668,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:129

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
н1У	—	—	397 421,82	1 285 804,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	397 437,48	1 285 802,92			
151	397 438,21	1 285 813,24	397 438,21	1 285 813,24			
150	397 438,48	1 285 820,05	397 438,48	1 285 820,05			
1152	397 442,56	1 285 862,48	—	—	—	—	—
1153	397 425,79	1 285 864,27	—	—			
1154	397 422,31	1 285 818,07	—	—			
1155	397 421,39	1 285 808,58	—	—			
1156	397 421,72	1 285 804,10	—	—			
1081	397 436,79	1 285 802,86	—	—			
149	—	—	397 441,85	1 285 863,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
5	—	—	397 426,86	1 285 865,19			
н4У	—	—	397 423,32	1 285 831,92			
н3У	—	—	397 422,66	1 285 821,36			
н2У	—	—	397 421,86	1 285 808,60			
н1У	—	—	397 421,82	1 285 804,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:129

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	н152У	15,73	—	—
н152У	151	10,35		
151	150	6,82		
150	149	43,78		

1	2	3	4	5
149	5	15,06	—	—
5	н4У	33,46		
н4У	н3У	10,58		
н3У	н2У	12,79		
н2У	н1У	4,19		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604076:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	959 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(959,00) = 11
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604076:135

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
н20У	—	—	397 567,37	1 285 937,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
225	397 587,05	1 285 936,28	397 587,05	1 285 936,28			
226	397 589,33	1 285 954,81	397 589,33	1 285 954,81			
227	397 593,89	1 285 974,83	397 593,89	1 285 974,83			
228	397 592,04	1 285 979,18	397 592,04	1 285 979,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
1157	397 592,59	1 285 995,23	—	—	—	—	—
н33У	—	—	397 592,58	1 285 995,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
12	397 574,42	1 285 996,60	397 574,42	1 285 996,60			
1158	397 568,26	1 285 949,58	—	—	—	—	—
1159	397 567,55	1 285 942,02	—	—			
1160	397 567,44	1 285 938,19	—	—			
н11У	—	—	397 568,22	1 285 949,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	397 567,69	1 285 941,54			
н20У	—	—	397 567,37	1 285 937,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:135

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
н20У	225	19,74	—	—
225	226	18,67		
226	227	20,53		
227	228	4,73		
228	н33У	16,06		
н33У	12	18,21		
12	н11У	47,93		
н11У	н10У	7,55		
н10У	н20У	3,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1197 ± 12



1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 197,00) = 12		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:229							
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
1163	397 466,44	1 285 945,74	—	—	—	—	—
1122	397 479,24	1 285 944,34	—	—			
1121	397 480,52	1 285 966,52	—	—			
1120	397 484,53	1 286 005,67	—	—			
1164	397 469,91	1 286 005,92	—	—			
н191У	—	—	397 463,49	1 285 944,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н192У	—	—	397 479,07	1 285 943,89			
н193У	—	—	397 480,54	1 285 968,36			
194	—	—	397 483,88	1 286 006,54			
н195У	—	—	397 468,01	1 286 006,25			
н196У	—	—	397 466,54	1 285 974,17			
н197У	—	—	397 465,22	1 285 964,11			
н198У	—	—	397 463,97	1 285 949,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	397 463,49	1 285 944,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:229							
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		
н191У	н192У	15,61	—		—		
н192У	н193У	24,51					
н193У	194	38,33					
194	н195У	15,87					
н195У	н196У	32,11					
н196У	н197У	10,15					
н197У	н198У	14,54					
н198У	н191У	4,80					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:229							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			940 ± 11			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(940,00)} = 11$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:26							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
257	397 395,06	1 285 853,62	397 395,06	1 285 853,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
258	397 395,33	1 285 861,81	397 395,33	1 285 861,81			
259	397 393,59	1 285 861,99	397 393,59	1 285 861,99			
260	397 394,11	1 285 869,29	397 394,11	1 285 869,29			
261	397 360,04	1 285 870,03	397 360,04	1 285 870,03			
262	397 352,68	1 285 870,12	397 352,68	1 285 870,12			
н263У	—	—	397 332,13	1 285 871,01			
264	397 330,49	1 285 871,08	397 330,49	1 285 871,08			
265	397 330,14	1 285 863,43	397 330,14	1 285 863,43			
266	397 335,26	1 285 862,88	397 335,26	1 285 862,88			
267	397 335,29	1 285 855,60	397 335,29	1 285 855,60			
268	397 358,12	1 285 855,75	397 358,12	1 285 855,75			
998	397 373,40	1 285 854,64	—	—	—	—	—
999	397 386,13	1 285 853,98	—	—			
н269У	—	—	397 374,21	1 285 854,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270У	—	—	397 386,13	1 285 853,93			
257	397 395,06	1 285 853,62	397 395,06	1 285 853,62			

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

31:14:0604076:26

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
257	258	8,19	—	—
258	259	1,75		
259	260	7,32		
260	261	34,08		
261	262	7,36		
262	н263У	20,57		
н263У	264	1,64		
264	265	7,66		
265	266	5,15		
266	267	7,28		
267	268	22,83		
268	н269У	16,13		
н269У	н270У	11,94		
н270У	257	8,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	926 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(926,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:27

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
н192У	—	—	397 479,07	1 285 943,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н199У	—	—	397 495,01	1 285 942,59			
н200У	—	—	397 495,42	1 285 947,05			
н201У	—	—	397 495,92	1 285 954,78			
202	397 498,51	1 285 982,76	397 498,51	1 285 982,76	—	—	—
1119	397 500,39	1 286 005,25	—	—			
1120	397 484,53	1 286 005,67	—	—			
1121	397 480,52	1 285 966,52	—	—			
1122	397 479,24	1 285 944,34	—	—			
1123	397 494,61	1 285 943,41	—	—			
1124	397 495,00	1 285 947,37	—	—			
1125	397 495,83	1 285 954,90	—	—			
203	—	—	397 500,56	1 286 006,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
194	—	—	397 483,88	1 286 006,54			
н193У	—	—	397 480,54	1 285 968,36			
н192У	—	—	397 479,07	1 285 943,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:27

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
н192У	н199У	15,99	—	—
н199У	н200У	4,48		
н200У	н201У	7,75		
н201У	202	28,10		
202	203	23,34		

1	2	3	4	5
203	194	16,69	—	—
194	н193У	38,33		
н193У	н192У	24,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604076:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1043 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 043,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604076:37

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
1126	397 338,06	1 285 992,52	—	—	—	—	—
1127	397 352,01	1 285 991,82	—	—			
1128	397 352,13	1 285 993,41	—	—			
1129	397 352,36	1 285 997,56	—	—			
1130	397 352,68	1 286 008,50	—	—			
1131	397 338,95	1 286 009,22	—	—			
н255У	—	—	397 340,53	1 285 992,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н256У	—	—	397 360,34	1 285 991,57			
н52У	—	—	397 360,42	1 285 992,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	397 361,10	1 286 003,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	397 341,54	1 286 004,62			
н255У	—	—	397 340,53	1 285 992,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:37

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
н255У	н256У	19,84	—	—
н256У	н52У	1,29		
н52У	н51У	10,23		
н51У	н50У	19,62		
н50У	н255У	12,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	233 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(233,00) = 5
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604076:74

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

1	2	3	4	5	6	7	8
302	397 572,57	1 286 131,61	397 572,57	1 286 131,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
978	397 608,88	1 286 129,87	—	—	—	—	
974	397 609,41	1 286 140,86	—	—			
н301У	—	—	397 609,36	1 286 129,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н305У	—	—	397 610,35	1 286 140,91			
303	397 573,10	1 286 142,60	397 573,10	1 286 142,60			
302	397 572,57	1 286 131,61	397 572,57	1 286 131,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604076:74	
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		
302	н301У	36,83	—		—		
н301У	н305У	11,11					
н305У	303	37,29					
303	302	11,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604076:74	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			410 ± 7			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(410,00) = 7			
3	Иные сведения			—			



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:9

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
1004	8 657,09	12 701,42	—	—	—	—	—
1005	8 653,09	12 679,16	—	—			
1006	8 681,84	12 676,72	—	—			
1007	8 684,84	12 700,72	—	—			
57	—	—	397 541,34	1 285 699,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
58	—	—	397 540,97	1 285 680,12			
н59У	—	—	397 540,99	1 285 676,83			
н60У	—	—	397 569,63	1 285 674,47			
61	—	—	397 570,03	1 285 700,85			
57	—	—	397 541,34	1 285 699,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604076:9

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
57	58	18,88	—	—
58	н59У	3,29		
н59У	н60У	28,74		
н60У	61	26,38		
61	57	28,75		

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<u>31:14:0604076:9</u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	697 ± 9	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(697,00)} = 9$	
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) 31:14:0604076:208										
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
—	н459О	—	—	—	397 574,92	1 285 941,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н460О	—	—	—	397 575,63	1 285 951,03	—			
	н461О	—	—	—	397 570,65	1 285 951,38	—			
	н462О	—	—	—	397 570,48	1 285 948,91	—			
	н463О	—	—	—	397 568,22	1 285 949,07	—			
	н464О	—	—	—	397 567,69	1 285 941,54	—			
	н459О	—	—	—	397 574,92	1 285 941,03	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604076:208										
№ 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	31:14:0604076:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 10/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:240										
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
—	н472О	—	—	—	397 428,41	1 286 056,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н473О	—	—	—	397 436,91	1 286 055,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н474О	—	—	—	397 437,39	1 286 060,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н475О	—	—	—	397 439,84	1 286 060,66	—			
	н476О	—	—	—	397 440,52	1 286 068,17	—			
	н477О	—	—	—	397 437,51	1 286 068,45	—			
	н478О	—	—	—	397 438,12	1 286 075,12	—			
	н479О	—	—	—	397 433,15	1 286 075,57	—			
	н480О	—	—	—	397 431,99	1 286 062,80	—			
	н481О	—	—	—	397 429,01	1 286 063,08	—			
	н472О	—	—	—	397 428,41	1 286 056,45	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b> <u>31:14:0604076:240</u>										
№ 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	31:14:0604076:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Северная ул, д 13/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:241

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
—	н521О	—	—	—	397 577,20	1 286 049,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н527О	—	—	—	397 579,74	1 286 049,51	—			
	н528О	—	—	—	397 579,45	1 286 045,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5290	—	—	—	397 587,48	1 286 045,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5300	—	—	—	397 587,87	1 286 050,32	—			
	н5310	—	—	—	397 585,15	1 286 050,52	—			
	н5320	—	—	—	397 585,56	1 286 056,06	—			
	н5220	—	—	—	397 577,72	1 286 056,64	—			
	н5210	—	—	—	397 577,20	1 286 049,70	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0604076:241

№ 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	31:14:0604076:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Северная ул, д 17, кв 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:276										
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
—	н358О	—	—	—	397 596,48	1 285 796,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н368О	—	—	—	397 604,87	1 285 795,49	—			
	н369О	—	—	—	397 605,16	1 285 799,44	—			
	н370О	—	—	—	397 607,20	1 285 799,29	—			
	н371О	—	—	—	397 607,71	1 285 806,09	—			
	н372О	—	—	—	397 605,67	1 285 806,24	—			
	н373О	—	—	—	397 605,68	1 285 806,42	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3740	—	—	—	397 599,62	1 285 806,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3750	—	—	—	397 599,44	1 285 804,46	—			
	н3590	—	—	—	397 597,05	1 285 804,67	—			
	н3580	—	—	—	397 596,48	1 285 796,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604076:276**

№ 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	31:14:0604076:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Агрономическая ул, д 10/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:295										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н534О	—	—	—	397 606,90	1 286 042,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н535О	—	—	—	397 613,42	1 286 041,99	—			
	н536О	—	—	—	397 613,77	1 286 045,01	—			
	н537О	—	—	—	397 617,22	1 286 044,62	—			
	н538О	—	—	—	397 618,15	1 286 052,78	—			
	н539О	—	—	—	397 609,81	1 286 053,73	—			
	н540О	—	—	—	397 608,91	1 286 045,83	—			
	н541О	—	—	—	397 607,27	1 286 046,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н534О	—	—	—	397 606,90	1 286 042,74	—	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) 31:14:0604076:295										
№ 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					31:14:0604076:131				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0604076				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 18/1				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:311										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н504О	—	—	—	397 530,68	1 286 049,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н505О	—	—	—	397 538,48	1 286 049,02	—			
	н506О	—	—	—	397 538,72	1 286 052,46	—			
	н507О	—	—	—	397 540,42	1 286 052,34	—			
	н508О	—	—	—	397 540,93	1 286 059,70	—			
	н509О	—	—	—	397 533,48	1 286 060,22	—			
	н510О	—	—	—	397 533,01	1 286 053,54	—			
	н511О	—	—	—	397 530,97	1 286 053,68	—			
	н504О	—	—	—	397 530,68	1 286 049,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604076:311										
№ 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	31:14:0604076:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Северная ул, д 16/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:330

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
—	н465О	—	—	—	397 608,21	1 285 938,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н466О	—	—	—	397 616,70	1 285 937,81	—			
	н467О	—	—	—	397 617,35	1 285 945,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н468О	—	—	—	397 619,31	1 285 944,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н469О	—	—	—	397 619,63	1 285 948,51	—			
	н470О	—	—	—	397 609,08	1 285 949,45	—			
	н471О	—	—	—	397 608,88	1 285 947,21	—			
	н465О	—	—	—	397 608,21	1 285 938,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0604076:330

№ 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	31:14:0604076:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Северная ул, д 12/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:187										
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
—	н313О	—	—	—	397 483,29	1 285 766,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н314О	—	—	—	397 484,13	1 285 779,42	—			
	н315О	—	—	—	397 474,08	1 285 780,05	—			
	н316О	—	—	—	397 473,24	1 285 766,81	—			
	н313О	—	—	—	397 483,29	1 285 766,17	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604076:187										
№ 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	31:14:0604076:224
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Агрономическая ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:237

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
—	н585О	—	—	—	397 377,15	1 285 909,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н586О	—	—	—	397 380,56	1 285 909,04	—			
	н587О	—	—	—	397 380,34	1 285 903,84	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н588О	—	—	—	397 385,23	1 285 903,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н589О	—	—	—	397 385,30	1 285 905,24	—			
	н590О	—	—	—	397 389,53	1 285 905,07	—			
	н580О	—	—	—	397 389,95	1 285 915,10	—			
	н579О	—	—	—	397 377,42	1 285 915,62	—			
	н585О	—	—	—	397 377,15	1 285 909,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0604076:237

№ 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	31:14:0604076:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Мира ул, д 1/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:302										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н357О	—	—	—	397 587,92	1 285 796,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н358О	—	—	—	397 596,48	1 285 796,14	—			
	н359О	—	—	—	397 597,05	1 285 804,67	—			
	н360О	—	—	—	397 594,96	1 285 804,86	—			
	н361О	—	—	—	397 595,39	1 285 809,54	—			
	н362О	—	—	—	397 589,20	1 285 810,12	—			
	н363О	—	—	—	397 588,97	1 285 807,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н364О	—	—	—	397 585,98	1 285 807,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н365О	—	—	—	397 585,62	1 285 804,10	—			
	н366О	—	—	—	397 588,56	1 285 803,82	—			
	н357О	—	—	—	397 587,92	1 285 796,93	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604076:302**

№ 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	31:14:0604076:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Агрономическая ул, д 10/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:303										
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
—	н393О	—	—	—	397 491,70	1 285 904,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н394О	—	—	—	397 500,71	1 285 904,01	—			
	н395О	—	—	—	397 501,15	1 285 911,92	—			
	н396О	—	—	—	397 499,60	1 285 912,00	—			
	н397О	—	—	—	397 500,01	1 285 919,31	—			
	н398О	—	—	—	397 492,57	1 285 919,73	—			
	н399О	—	—	—	397 492,12	1 285 911,91	—			
	н393О	—	—	—	397 491,70	1 285 904,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604076:303

№ 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	31:14:0604076:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Северная ул, д 5/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:304

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
—	n419O	—	—	—	397 605,28	1 285 902,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н420О	—	—	—	397 608,40	1 285 902,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н421О	—	—	—	397 608,20	1 285 899,58	—			
	н422О	—	—	—	397 613,67	1 285 899,15	—			
	н423О	—	—	—	397 614,52	1 285 909,84	—			
	н424О	—	—	—	397 605,94	1 285 910,52	—			
	н419О	—	—	—	397 605,28	1 285 902,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0604076:304

№ 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	31:14:0604076:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Северная ул, д 11/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:305										
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
—	н550О	—	—	—	397 600,99	1 285 855,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н551О	—	—	—	397 609,67	1 285 855,08	—			
	н552О	—	—	—	397 609,57	1 285 853,81	—			
	н553О	—	—	—	397 616,70	1 285 853,21	—			
	н554О	—	—	—	397 617,44	1 285 862,97	—			
	н555О	—	—	—	397 595,76	1 285 864,62	—			
	н556О	—	—	—	397 595,28	1 285 858,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5570	—	—	—	397 601,15	1 285 857,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5500	—	—	—	397 600,99	1 285 855,74	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604076:305**

№ 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	31:14:0604076:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Молодежная ул, д 3/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:150										
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
—	н569О	—	—	—	397 366,32	1 286 017,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н570О	—	—	—	397 380,68	1 286 016,33	—			
	н571О	—	—	—	397 384,29	1 286 069,81	—			
	н572О	—	—	—	397 369,94	1 286 070,78	—			
	н569О	—	—	—	397 366,32	1 286 017,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604076:150										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604076:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Мира ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:151

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
—	н876О	—	—	—	397 535,30	1 285 906,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н877О	—	—	—	397 536,07	1 285 915,91	—			
	н878О	—	—	—	397 518,77	1 285 917,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н879О	—	—	—	397 518,40	1 285 912,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н880О	—	—	—	397 520,78	1 285 912,27	—			
	н881О	—	—	—	397 520,57	1 285 909,57	—			
	н882О	—	—	—	397 519,39	1 285 909,66	—			
	н883О	—	—	—	397 519,20	1 285 907,21	—			
	н884О	—	—	—	397 525,04	1 285 906,76	—			
	н885О	—	—	—	397 525,25	1 285 909,53	—			
	н886О	—	—	—	397 530,83	1 285 909,10	—			
	н887О	—	—	—	397 530,62	1 285 906,38	—			
	н876О	—	—	—	397 535,30	1 285 906,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

31:14:0604076:151

№ 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	31:14:0604076:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:154

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
—	н327О	—	—	—	397 560,24	1 285 764,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н328О	—	—	—	397 560,81	1 285 771,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н329О	—	—	—	397 550,78	1 285 772,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н330О	—	—	—	397 550,23	1 285 765,28	—			
	н331О	—	—	—	397 552,51	1 285 765,11	—			
	н332О	—	—	—	397 552,32	1 285 762,63	—			
	н333О	—	—	—	397 554,14	1 285 762,50	—			
	н334О	—	—	—	397 554,12	1 285 762,14	—			
	н335О	—	—	—	397 558,61	1 285 761,80	—			
	н336О	—	—	—	397 558,79	1 285 764,30	—			
	н327О	—	—	—	397 560,24	1 285 764,19	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0604076:154

№ 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				31:14:0604076:8						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:14:0604076						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Агрономическая ул, д 11						
	Дополнительные сведения о местоположении				—						
6	Иные сведения				—						
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:298											
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	
—	н4350	—	—	—	397 463,97	1 285 949,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
	н4360	—	—	—	397 471,39	1 285 948,98	—				
	н4370	—	—	—	397 472,64	1 285 963,47	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н438О	—	—	—	397 465,22	1 285 964,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н435О	—	—	—	397 463,97	1 285 949,62	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604076:298**

№ 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	31:14:0604076:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Северная ул, д 4/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:299										
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
—	н603О	—	—	—	397 375,04	1 285 879,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н604О	—	—	—	397 380,39	1 285 879,24	—			
	н605О	—	—	—	397 380,26	1 285 877,38	—			
	н606О	—	—	—	397 382,87	1 285 877,21	—			
	н607О	—	—	—	397 382,99	1 285 879,06	—			
	н608О	—	—	—	397 390,18	1 285 878,57	—			
	н609О	—	—	—	397 390,47	1 285 882,88	—			
	н610О	—	—	—	397 387,71	1 285 883,07	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н594О	—	—	—	397 387,84	1 285 884,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н593О	—	—	—	397 375,43	1 285 885,77	—			
	н603О	—	—	—	397 375,04	1 285 879,61	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604076:299**

№ 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	31:14:0604076:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Мира ул, д 2/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:301										
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
—	н579О	—	—	—	397 377,42	1 285 915,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н580О	—	—	—	397 389,95	1 285 915,10	—			
	н581О	—	—	—	397 390,27	1 285 921,39	—			
	н582О	—	—	—	397 386,36	1 285 921,55	—			
	н583О	—	—	—	397 386,56	1 285 926,24	—			
	н584О	—	—	—	397 377,88	1 285 926,60	—			
	н579О	—	—	—	397 377,42	1 285 915,62	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604076:301										
№ 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	31:14:0604076:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Мира ул, д 1/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:184										
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
—	н542О	—	—	—	397 621,13	1 286 044,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н543О	—	—	—	397 620,91	1 286 041,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н544О	—	—	—	397 629,28	1 286 040,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н545О	—	—	—	397 630,18	1 286 052,29	—			
	н546О	—	—	—	397 626,92	1 286 052,55	—			
	н547О	—	—	—	397 626,89	1 286 052,15	—			
	н538О	—	—	—	397 618,15	1 286 052,78	—			
	н537О	—	—	—	397 617,22	1 286 044,62	—			
	н542О	—	—	—	397 621,13	1 286 044,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604076:184**

№ 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	31:14:0604076:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 18
	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) 31:14:0604076:239		
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
—	н507О	—	—	—	397 540,42	1 286 052,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н513О	—	—	—	397 542,06	1 286 052,20	—			
	н514О	—	—	—	397 541,65	1 286 046,48	—			
	н515О	—	—	—	397 549,47	1 286 045,93	—			
	н516О	—	—	—	397 550,39	1 286 058,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н508О	—	—	—	397 540,93	1 286 059,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н507О	—	—	—	397 540,42	1 286 052,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604076:239**

№ 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	31:14:0604076:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 16/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:289										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н337О	—	—	—	397 593,90	1 285 761,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н344О	—	—	—	397 596,78	1 285 761,04	—			
	н345О	—	—	—	397 596,61	1 285 758,61	—			
	н346О	—	—	—	397 601,97	1 285 758,21	—			
	н347О	—	—	—	397 602,72	1 285 768,55	—			
	н338О	—	—	—	397 594,38	1 285 769,16	—			
	н337О	—	—	—	397 593,90	1 285 761,25	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604076:289										
№ 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	31:14:0604076:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Агрономическая ул, д 13/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:290										
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
—	н400О	—	—	—	397 552,04	1 285 900,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н401О	—	—	—	397 559,99	1 285 899,85	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н402О	—	—	—	397 563,87	1 285 899,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н403О	—	—	—	397 564,68	1 285 910,14	—			
	н404О	—	—	—	397 557,06	1 285 910,72	—			
	н405О	—	—	—	397 556,95	1 285 909,22	—			
	н406О	—	—	—	397 556,86	1 285 907,99	—			
	н407О	—	—	—	397 552,79	1 285 908,30	—			
	н408О	—	—	—	397 552,79	1 285 908,33	—			
	н400О	—	—	—	397 552,04	1 285 900,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604076:290**

№ 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	31:14:0604076:111

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 9/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604076:306										
Зона №		1								
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н349О	—	—	—	397 429,32	1 285 808,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н350О	—	—	—	397 429,74	1 285 814,77	—			
	н351О	—	—	—	397 432,06	1 285 814,63	—			
	н352О	—	—	—	397 432,31	1 285 818,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н353О	—	—	—	397 429,99	1 285 818,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н354О	—	—	—	397 430,12	1 285 820,89	—			
	н355О	—	—	—	397 422,66	1 285 821,36	—			
	н356О	—	—	—	397 421,86	1 285 808,60	—			
	н349О	—	—	—	397 429,32	1 285 808,13	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0604076:306

№ 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	31:14:0604076:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Агрономическая ул, д 2/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2113										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н337О	—	—	—	397 593,90	1 285 761,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н338О	—	—	—	397 594,38	1 285 769,16	—			
	н339О	—	—	—	397 585,83	1 285 769,68	—			
	н340О	—	—	—	397 585,20	1 285 759,26	—			
	н341О	—	—	—	397 590,76	1 285 758,92	—			
	н342О	—	—	—	397 590,92	1 285 761,43	—			
	н337О	—	—	—	397 593,90	1 285 761,25	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2113										
№ 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	31:14:0604076:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Агрономическая ул, д 13/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1222										
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
—	н317О	—	—	—	397 507,25	1 285 768,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н318О	—	—	—	397 507,82	1 285 775,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3190	—	—	—	397 497,44	1 285 776,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3200	—	—	—	397 496,87	1 285 768,71	—			
	н3210	—	—	—	397 499,46	1 285 768,49	—			
	н3220	—	—	—	397 499,33	1 285 766,42	—			
	н3230	—	—	—	397 501,14	1 285 766,32	—			
	н3240	—	—	—	397 501,12	1 285 765,91	—			
	н3250	—	—	—	397 505,65	1 285 765,61	—			
	н3260	—	—	—	397 505,80	1 285 768,10	—			
	н3170	—	—	—	397 507,25	1 285 768,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:1222

№ 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	31:14:0604076:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2425

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
—	н309О	—	—	—	397 448,99	1 285 762,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н310О	—	—	—	397 449,97	1 285 779,66	—			
	н311О	—	—	—	397 444,13	1 285 779,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н312О	—	—	—	397 443,15	1 285 762,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н309О	—	—	—	397 448,99	1 285 762,22	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:2425

№ 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	31:14:0604076:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Агрономическая ул, д 3/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:806										
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
—	н562О	—	—	—	397 598,40	1 285 847,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н563О	—	—	—	397 608,99	1 285 846,19	—			
	н552О	—	—	—	397 609,57	1 285 853,81	—			
	н551О	—	—	—	397 609,67	1 285 855,08	—			
	н550О	—	—	—	397 600,99	1 285 855,74	—			
	н567О	—	—	—	397 600,80	1 285 853,25	—			
	н568О	—	—	—	397 598,89	1 285 853,39	—			
	н562О	—	—	—	397 598,40	1 285 847,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:806

№ 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	31:14:0604076:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Молодежная ул, д 3/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0101001:1662

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
—	н558О	—	—	—	397 605,53	1 285 868,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н559О	—	—	—	397 616,87	1 285 867,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н560О	—	—	—	397 617,20	1 285 872,81	—			
	н561О	—	—	—	397 605,87	1 285 873,53	—			
	н558О	—	—	—	397 605,53	1 285 868,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0101001:1662**

№ 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	31:14:0604076:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Молодежная ул, д 3/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:3535										
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
—	902	397 594,08	1 285 898,56	—	397 594,08	1 285 898,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	158	397 604,82	1 285 897,69	—	397 604,82	1 285 897,69	—			
	159	397 605,02	1 285 899,07	—	397 605,02	1 285 899,07	—			
	н4190	—	—	—	397 605,28	1 285 902,25	—			
	161	397 605,94	1 285 910,52	—	397 605,94	1 285 910,52	—			
	907	397 597,38	1 285 911,21	—	397 597,38	1 285 911,21	—			
	908	397 596,81	1 285 904,09	—	397 596,81	1 285 904,09	—			
	909	397 594,54	1 285 904,27	—	397 594,54	1 285 904,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	902	397 594,08	1 285 898,56	—	397 594,08	1 285 898,56	—	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) 31:14:0302003:3535										
№ 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					31:14:0604076:102				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0604076				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 11/1				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:3615										
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
—	н409О	—	—	—	397 552,84	1 285 909,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н405О	—	—	—	397 556,95	1 285 909,22	—			
	н404О	—	—	—	397 557,06	1 285 910,72	—			
	н403О	—	—	—	397 564,68	1 285 910,14	—			
	н413О	—	—	—	397 565,02	1 285 914,46	—			
	н414О	—	—	—	397 562,97	1 285 914,63	—			
	н415О	—	—	—	397 563,30	1 285 918,79	—			
	н416О	—	—	—	397 549,27	1 285 919,92	—			
	н417О	—	—	—	397 548,89	1 285 915,19	—			
	н418О	—	—	—	397 553,26	1 285 914,84	—			
	н409О	—	—	—	397 552,84	1 285 909,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										31:14:0302003:3615	
№ 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	31:14:0604076:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 9/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2343										
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	—	—	—	397 492,57	1 285 919,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н941О	—	—	—	397 485,03	1 285 920,18	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н942О	—	—	—	397 484,41	1 285 909,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н943О	—	—	—	397 489,52	1 285 909,20	—			
	н944О	—	—	—	397 489,69	1 285 912,05	—			
	н399О	—	—	—	397 492,12	1 285 911,91	—			
	н398О	—	—	—	397 492,57	1 285 919,73	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:2343

№ 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	31:14:0604076:278
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:848										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н387О	—	—	—	397 453,80	1 285 910,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н388О	—	—	—	397 458,65	1 285 910,60	—			
	н389О	—	—	—	397 458,90	1 285 914,46	—			
	н390О	—	—	—	397 461,49	1 285 914,29	—			
	н391О	—	—	—	397 462,00	1 285 922,11	—			
	н392О	—	—	—	397 454,54	1 285 922,53	—			
	н387О	—	—	—	397 453,80	1 285 910,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:848										
№ 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	31:14:0604076:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 3/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:221										
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
—	н377О	—	—	—	397 436,69	1 285 916,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н378О	—	—	—	397 437,20	1 285 923,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3790	—	—	—	397 422,15	1 285 924,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3800	—	—	—	397 421,63	1 285 917,01	—			
	н3810	—	—	—	397 418,05	1 285 917,25	—			
	н3820	—	—	—	397 417,78	1 285 913,07	—			
	н3830	—	—	—	397 426,92	1 285 912,47	—			
	н3840	—	—	—	397 427,20	1 285 916,76	—			
	н3850	—	—	—	397 429,39	1 285 916,62	—			
	н3860	—	—	—	397 429,39	1 285 916,59	—			
	н3770	—	—	—	397 436,69	1 285 916,12	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:221

№ 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	31:14:0604076:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1597

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
—	н623О	—	—	—	397 373,60	1 285 843,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н624О	—	—	—	397 385,52	1 285 843,15	—			
	н614О	—	—	—	397 386,13	1 285 853,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н613О	—	—	—	397 374,21	1 285 854,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н623О	—	—	—	397 373,60	1 285 843,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1597**

№ 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	31:14:0604076:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Мира ул, д 3/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1596										
Зона №		1								
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6130	—	—	—	397 374,21	1 285 854,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6140	—	—	—	397 386,13	1 285 853,93	—			
	н6150	—	—	—	397 386,24	1 285 856,13	—			
	н6160	—	—	—	397 388,77	1 285 856,00	—			
	н6170	—	—	—	397 388,98	1 285 860,04	—			
	н6180	—	—	—	397 382,86	1 285 860,36	—			
	н6190	—	—	—	397 383,03	1 285 863,64	—			
	н6200	—	—	—	397 375,64	1 285 864,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н621О	—	—	—	397 375,44	1 285 860,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н622О	—	—	—	397 374,54	1 285 860,30	—			
	н613О	—	—	—	397 374,21	1 285 854,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:1596

№ 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	31:14:0604076:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Мира ул, д 3/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1693										
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
—	н593О	—	—	—	397 375,43	1 285 885,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н594О	—	—	—	397 387,84	1 285 884,93	—			
	н595О	—	—	—	397 387,96	1 285 886,83	—			
	н596О	—	—	—	397 390,71	1 285 886,65	—			
	н597О	—	—	—	397 391,01	1 285 890,99	—			
	н598О	—	—	—	397 384,51	1 285 891,43	—			
	н599О	—	—	—	397 384,75	1 285 894,94	—			
	н600О	—	—	—	397 379,52	1 285 895,30	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н601О	—	—	—	397 379,29	1 285 891,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н602О	—	—	—	397 375,85	1 285 892,00	—			
	н593О	—	—	—	397 375,43	1 285 885,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:1693

№ 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	31:14:0604076:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Мира ул, д 2/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:3555										
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
—	н451О	—	—	—	397 523,75	1 285 945,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н452О	—	—	—	397 530,95	1 285 944,41	—			
	н453О	—	—	—	397 531,63	1 285 952,20	—			
	н454О	—	—	—	397 529,67	1 285 952,37	—			
	н455О	—	—	—	397 530,12	1 285 957,53	—			
	н456О	—	—	—	397 521,93	1 285 958,24	—			
	н457О	—	—	—	397 521,38	1 285 951,97	—			
	н458О	—	—	—	397 524,33	1 285 951,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н451О	—	—	—	397 523,75	1 285 945,04	—	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) 31:14:0302003:3555										
№ 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					31:14:0604076:329				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0604076				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 8/1				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:223										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4400	—	—	—	397 495,42	1 285 947,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4460	—	—	—	397 502,77	1 285 946,57	—			
	н4470	—	—	—	397 503,45	1 285 957,05	—			
	н4480	—	—	—	397 498,22	1 285 957,39	—			
	н4490	—	—	—	397 498,04	1 285 954,65	—			
	н4410	—	—	—	397 495,92	1 285 954,78	—			
	н4400	—	—	—	397 495,42	1 285 947,05	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:223**

№ 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	31:14:0604076:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 6/2
	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) 31:14:0302003:1755		
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
—	н439О	—	—	—	397 487,47	1 285 947,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н440О	—	—	—	397 495,42	1 285 947,05	—			
	н441О	—	—	—	397 495,92	1 285 954,78	—			
	н442О	—	—	—	397 493,38	1 285 954,93	—			
	н443О	—	—	—	397 493,98	1 285 962,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н444О	—	—	—	397 488,70	1 285 962,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н439О	—	—	—	397 487,47	1 285 947,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1755**

№ 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	31:14:0604076:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 6/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1158										
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
—	н425О	—	—	—	397 424,36	1 285 952,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н426О	—	—	—	397 431,98	1 285 952,26	—			
	н427О	—	—	—	397 439,47	1 285 951,71	—			
	н428О	—	—	—	397 440,22	1 285 961,86	—			
	н429О	—	—	—	397 435,15	1 285 962,23	—			
	н430О	—	—	—	397 434,96	1 285 959,50	—			
	н431О	—	—	—	397 432,58	1 285 959,68	—			
	н432О	—	—	—	397 429,96	1 285 959,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н433О	—	—	—	397 430,16	1 285 962,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н434О	—	—	—	397 425,10	1 285 962,94	—			
	н425О	—	—	—	397 424,36	1 285 952,82	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:1158

№ 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	31:14:0604076:7, 31:14:0604076:457
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1942										
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
—	н482О	—	—	—	397 468,71	1 286 055,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н483О	—	—	—	397 468,93	1 286 058,35	—			
	н484О	—	—	—	397 473,60	1 286 057,96	—			
	н485О	—	—	—	397 473,30	1 286 054,37	—			
	н486О	—	—	—	397 481,19	1 286 053,71	—			
	н487О	—	—	—	397 481,54	1 286 057,75	—			
	н488О	—	—	—	397 479,17	1 286 057,97	—			
	н489О	—	—	—	397 479,71	1 286 064,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490О	—	—	—	397 464,58	1 286 066,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н491О	—	—	—	397 463,74	1 286 056,11	—			
	н482О	—	—	—	397 468,71	1 286 055,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:1942

№ 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	31:14:0604076:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1751										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н492О	—	—	—	397 493,05	1 286 052,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н493О	—	—	—	397 501,44	1 286 051,75	—			
	н494О	—	—	—	397 501,76	1 286 055,82	—			
	н495О	—	—	—	397 506,44	1 286 055,44	—			
	н496О	—	—	—	397 506,21	1 286 052,61	—			
	н497О	—	—	—	397 512,95	1 286 052,07	—			
	н498О	—	—	—	397 513,16	1 286 054,66	—			
	н499О	—	—	—	397 511,39	1 286 054,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н500О	—	—	—	397 511,96	1 286 061,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н501О	—	—	—	397 497,02	1 286 063,09	—			
	н502О	—	—	—	397 496,59	1 286 057,71	—			
	н503О	—	—	—	397 493,49	1 286 057,96	—			
	н492О	—	—	—	397 493,05	1 286 052,42	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:1751

№ 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	31:14:0604076:212, 31:14:0604076:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1277										
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
—	н518О	—	—	—	397 566,73	1 286 046,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н519О	—	—	—	397 575,24	1 286 045,78	—			
	н520О	—	—	—	397 575,54	1 286 049,82	—			
	н521О	—	—	—	397 577,20	1 286 049,70	—			
	н522О	—	—	—	397 577,72	1 286 056,64	—			
	н523О	—	—	—	397 570,59	1 286 057,29	—			
	н524О	—	—	—	397 570,31	1 286 053,66	—			
	н525О	—	—	—	397 567,29	1 286 053,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н518О	—	—	—	397 566,73	1 286 046,41	—	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) 31:14:0302003:1277										
№ 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					31:14:0604076:109				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0604076				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул, д 17/1				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1595										
Зона № 1										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5730	—	—	—	397 341,07	1 285 993,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5740	—	—	—	397 349,74	1 285 992,95	—			
	н5750	—	—	—	397 350,29	1 286 000,12	—			
	н5760	—	—	—	397 345,39	1 286 000,50	—			
	н5770	—	—	—	397 345,65	1 286 003,88	—			
	н5780	—	—	—	397 341,87	1 286 004,17	—			
	н5730	—	—	—	397 341,07	1 285 993,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1595**

№ 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	31:14:0604076:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076

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

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1694										
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
—	н627О	—	—	—	397 293,20	1 285 882,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н628О	—	—	—	397 304,50	1 285 883,10	—			
	н629О	—	—	—	397 304,20	1 285 900,57	—			
	н630О	—	—	—	397 292,90	1 285 900,37	—			
	н627О	—	—	—	397 293,20	1 285 882,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1694										
№ 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	31:14:0604076:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Мира ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1421										
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
—	н950О	—	—	—	397 369,44	1 286 260,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н951О	—	—	—	397 375,50	1 286 319,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9520	—	—	—	397 324,94	1 286 325,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9530	—	—	—	397 318,88	1 286 265,60	—			
	н9500	—	—	—	397 369,44	1 286 260,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:1421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	31:14:0604076:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604076
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Северная ул
	Дополнительные сведения о местоположении	19, стр.3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1650										
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
—	н1920О	—	—	—	395 161,72	1 288 381,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1921О	—	—	—	395 155,68	1 288 376,60	—			
	н1922О	—	—	—	395 160,20	1 288 370,77	—			
	н1923О	—	—	—	395 166,25	1 288 375,27	—			
	н1920О	—	—	—	395 161,72	1 288 381,10	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1650										
№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. Коминтерна, 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) 31:14:0302003:516

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
—	н1937О	—	—	—	394 821,71	1 286 227,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1938О	—	—	—	394 814,96	1 286 233,35	—			
	н1939О	—	—	—	394 810,14	1 286 227,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1940О	—	—	—	394 816,94	1 286 221,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1937О	—	—	—	394 821,71	1 286 227,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:516**

№ 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	31:14:0302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Грайворонская, д. 94
	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) 31:14:0302003:855										
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
—	н1941О	—	—	—	395 200,93	1 287 507,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1942О	—	—	—	395 205,37	1 287 517,51	—			
	н1943О	—	—	—	395 200,69	1 287 519,73	—			
	н1944О	—	—	—	395 196,25	1 287 509,87	—			
	н1941О	—	—	—	395 200,93	1 287 507,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:855										
№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0302003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Советская, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером	31:14:0604076:256
-----------------------	-------------------

Зона №	1
--------	---

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

1
---

1	1181	397 584,55	1 286 209,89	—	—	—	—	—	—	—
	1182	397 585,63	1 286 211,31	—	—	—	—			
	1183	397 583,35	1 286 212,99	—	—	—	—			
	1184	397 582,31	1 286 211,58	—	—	—	—			
	н957О	—	—	—	397 586,90	1 286 209,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н954О	—	—	—	397 589,14	1 286 208,14	—			
	н955О	—	—	—	397 590,22	1 286 209,56	—			
	н956О	—	—	—	397 587,94	1 286 211,24	—			
	н957О	—	—	—	397 586,90	1 286 209,83	—			

2	
---	--



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	1177	397 583,66	1 286 220,91	—	—	—	—	—	—	—
	1178	397 582,21	1 286 221,84	—	—	—	—			
	1179	397 580,65	1 286 219,48	—	—	—	—			
	1180	397 582,13	1 286 218,55	—	—	—	—			
	н960О	—	—	—	397 585,24	1 286 217,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н961О	—	—	—	397 586,72	1 286 216,80	—			
	н958О	—	—	—	397 588,25	1 286 219,16	—			
	н959О	—	—	—	397 586,80	1 286 220,09	—			
	н960О	—	—	—	397 585,24	1 286 217,73	—			
3										
3	1169	397 576,55	1 286 210,33	—	—	—	—	—	—	—
	1170	397 575,16	1 286 211,40	—	—	—	—			
	1171	397 573,47	1 286 209,11	—	—	—	—			
	1172	397 574,84	1 286 208,10	—	—	—	—			
	н963О	—	—	—	397 579,75	1 286 209,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н962О	—	—	—	397 581,14	1 286 208,58	—			
	н965О	—	—	—	397 579,43	1 286 206,35	—			



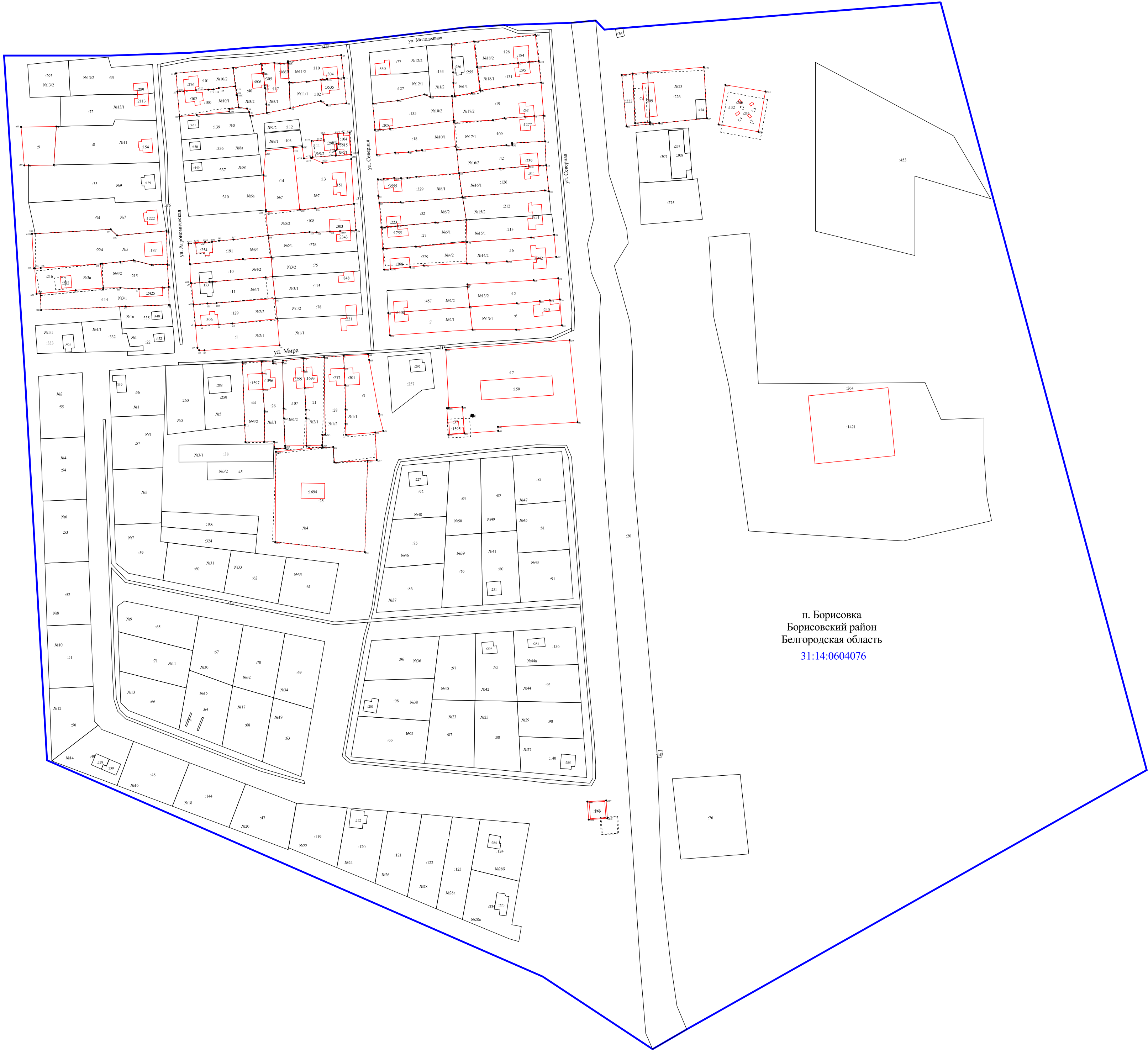
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0604076:209										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1165	397 598,26	1 286 130,87	—	—	—	—	—	—	—
	1166	397 598,68	1 286 139,61	—	—	—	—			
	1167	397 573,51	1 286 140,82	—	—	—	—			
	1168	397 573,09	1 286 132,08	—	—	—	—			
	н949О	—	—	—	397 576,89	1 286 139,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н946О	—	—	—	397 601,96	1 286 136,86	—			
	н947О	—	—	—	397 602,86	1 286 145,56	—			
	н948О	—	—	—	397 577,80	1 286 148,17	—			
	н949О	—	—	—	397 576,89	1 286 139,47	—			
	2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0604076:209									
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0604076:282										
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
—	н888О	—	—	—	397 449,61	1 285 704,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н889О	—	—	—	397 458,33	1 285 703,79	—			
	н890О	—	—	—	397 458,99	1 285 711,65	—			
	н891О	—	—	—	397 450,27	1 285 712,38	—			
	н888О	—	—	—	397 449,61	1 285 704,53	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0604076:282										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:14:0604076:254								
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
—	н892О	—	—	—	397 483,50	1 285 804,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н893О	—	—	—	397 483,97	1 285 811,49	—			
	н894О	—	—	—	397 483,72	1 285 811,50	—			
	н895О	—	—	—	397 484,04	1 285 816,54	—			
	н896О	—	—	—	397 476,26	1 285 817,05	—			
	н897О	—	—	—	397 476,13	1 285 814,95	—			
	н898О	—	—	—	397 474,13	1 285 815,08	—			
	н899О	—	—	—	397 473,90	1 285 811,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900О	—	—	—	397 476,12	1 285 811,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н901О	—	—	—	397 475,70	1 285 804,99	—			
	н892О	—	—	—	397 483,50	1 285 804,48	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:14:0604076:254	
1. —										

Схема границ земельных участков в квартале 31:14:0604076 в границах городского поселения "Поселок Борисовка" Борисовского района Белгородской области



Условные обозначения:

- границы уточняемых земельных участков, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- характерная точка границы земельного участка
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, которая ликвидируется на основе кадастровых работ

Масштаб 1:2000