

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:14:0604075

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

Дата подготовки карты-плана территории 19 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)

Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 18 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Борисовский район" Белгородской области

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Зверев Александр Иванович*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *00524073094*

Контактный телефон: *раб.: (4722)32-30-04*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *Belgorodzem@mail.ru*
Белгородская область Яковлевский район г. Строитель ул. Жукова 7

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *17 868*

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Белгородземпроект"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 08265000009230000010006, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация 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	№ 338, от 5 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Борисовского района Белгородской области
2	Распоряжение "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Борисовского района"	№ 1, от 18 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Борисовский район" Белгородской области
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-001/2022-190123405, 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 28 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 31:14:0604075 в ЕГРН учтен 1 земельный участок, границы которого не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:6 изменилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1 (мин. 600 кв.м. мах. 2500 кв.м.), согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области № 338 от 5 апреля 2023 г. , выданной администрацией муниципального района "Борисовский район" Белгородской области.</p> <p>Чересполосица в кадастровом квартале 31:14:0604075 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 34 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: 31:14:0604075:66, 31:14:0604075:68, 31:14:0604075:16, 31:14:0604075:17, 31:14:0604075:25, 31:14:0604075:13, которые находятся в территориальной зоне Ж-1 (мин. 600 кв.м. мах. 2500кв.м.) согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области № 338 от 5 апреля 2023 г., выданной администрацией муниципального района "Борисовский район" Белгородской области, не изменилась.</p> <p>Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 31:14:0604075:105, 31:14:0604075:22, 31:14:0604075:23, 31:14:0604075:31, 31:14:0604075:32, 31:14:0604075:39, 31:14:0604075:4, 31:14:0604075:44, 31:14:0604075:11, 31:14:0604075:20, 31:14:0604075:21, 31:14:0604075:27, 31:14:0604075:28, 31:14:0604075:37, 31:14:0604075:47, 31:14:0604075:116, 31:14:0604075:26, 31:14:0604075:33, 31:14:0604075:34, 31:14:0604075:40, 31:14:0604075:5, 31:14:0604075:18, 31:14:0604075:19, 31:14:0604075:242, 31:14:0604075:244, 31:14:0604075:29, 31:14:0604075:35, 31:14:0604075:36 изменилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1 (мин. 600 кв.м. мах. 2500 кв.м.) согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области № 338 от 5 апреля 2023 г., выданной администрацией муниципального района "Борисовский район" Белгородской области.</p> <p>Так же было выявлено, что фактическое местоположение границ земельных участков с кадастровыми номерами 31:14:0604075:13, 31:14:0604075:19, 31:14:0604075:20 не совпадает с границами земельных участков, учтенных в ЕГРН, а именно значения координат, полученные путем пересчета сведений, из местной системы координат в СК-31, которые содержатся в ЕГРН, значительно отличаются от значений координат полученных при проведении геодезических спутниковых измерений на местности, что привело к смещению местоположения границ земельных участков.</p> <p>Границы уточняемых земельных участков с кадастровыми номерами 31:14:0604075:66, 31:14:0604075:68, 31:14:0604075:16, 31:14:0604075:17, 31:14:0604075:25, 31:14:0604075:105, 31:14:0604075:22, 31:14:0604075:23, 31:14:0604075:31, 31:14:0604075:32, 31:14:0604075:39, 31:14:0604075:4, 31:14:0604075:44, 31:14:0604075:11, , 31:14:0604075:21, 31:14:0604075:27, 31:14:0604075:28, 31:14:0604075:37, 31:14:0604075:47, 31:14:0604075:116, 31:14:0604075:26, 31:14:0604075:33, 31:14:0604075:34, 31:14:0604075:40, 31:14:0604075:5, 31:14:0604075:18, 31:14:0604075:242, 31:14:0604075:244, 31:14:0604075:29, 31:14:0604075:35, 31:14:0604075:36 в связи с исправлением реестровых ошибок, при проведении ККР установлены по границам которые существуют на местности более 15 лет (заборам, хозяйственным постройкам и т.д.)</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 21 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответствии с требованиями законодательства.</p> <p>Согласно сведений ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604074:4 расположен ОКС с кадастровым номером 31:14:0000000:574, границы которого не отображены в карта-плане территории в связи с отсутствием доступа к данному объекту.</p> <p>Согласно сведений ЕГРН, на земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604075:11 расположено два объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 31:14:0604075:49 (Многоквартирный жилой дом, площадью 170,1 кв.м) и 31:14:0604075:83 (Часть жилого дома, 85,1 кв.м). Сведения о местоположении границ объекта капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0604075:49 внесены в ЕГРН.</p> <p>Следовательно, уточнить местоположение границ объекта недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604075:83 не предоставляется возможным в виду того, что по сведениям ЕГРН он полностью входит в объект недвижимости с кадастровым номером 31:14:0604075:49.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0604075:122 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604075:29.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0604075:100 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604075:46</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0302003:634 расположен на земельных участках кадастровыми номерами 31:14:0604075:25 и 31:14:0604075:6.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0604075:113 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604075:44.</p> <p>Согласно сведений ЕГРН, объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0604075:85 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604075:17, однако, фактически объект капитального строительства на данном земельном участке отсутствует. Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0604075:85 фактически расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604075:16, и его границы не отображены в карта-плане территории в связи с отсутствием доступа к данному ОКС.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0604075:125 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604075:18. Границы ОКС 31:14:0604075:125 не отображены в карта-плане территории в связи с отсутствием доступа к данному объекту.</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
В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что фактическое местоположение границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 31:14:0604075:106 и 31:14:0604075:86 не совпадает с границами ОКС, учтенного в ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604075:6	
Зона №		1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	397 682,64	1 285 862,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	397 685,05	1 285 875,81			
н45У	—	—	397 670,53	1 285 877,29			
46	—	—	397 633,00	1 285 879,80			
47	—	—	397 631,18	1 285 867,00			
48	—	—	397 639,07	1 285 865,94			
49	—	—	397 651,67	1 285 864,98			
50	—	—	397 659,58	1 285 864,78			
51	—	—	397 663,58	1 285 864,02			
н43У	—	—	397 682,64	1 285 862,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
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
н43У	н44У	13,61	—	—
н44У	н45У	14,60		
н45У	46	37,61		
46	47	12,93		
47	48	7,96		
48	49	12,64		
49	50	7,91		
50	51	4,07		
51	н43У	19,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604075:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Борисовский, п. Борисовка, ул. Молодежная, 14/1
	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	701 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(701,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	672
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 5\,000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:14:0302003:634
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	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:105							
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
н181У	—	—	397 647,84	1 286 029,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182У	—	—	397 646,92	1 286 014,96			
н183У	—	—	397 653,04	1 286 013,78			
н184У	—	—	397 665,16	1 286 012,71			
н185У	—	—	397 672,97	1 286 011,71			
н98У	—	—	397 696,66	1 286 010,49			
н111У	—	—	397 697,44	1 286 020,15			
186	397 684,83	1 286 021,42	397 684,83	1 286 021,42	—	—	—
1214	397 670,79	1 286 026,03	—	—			
1215	397 648,63	1 286 030,22	—	—			
1149	397 647,15	1 286 015,25	—	—			
1148	397 652,85	1 286 014,25	—	—			
1154	397 673,01	1 286 012,59	—	—			
1153	397 696,92	1 286 010,58	—	—			
1216	397 698,50	1 286 019,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	397 665,23	1 286 027,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н188У	—	—	397 656,04	1 286 028,51			
н181У	—	—	397 647,84	1 286 029,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:105

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
н181У	н182У	14,27	—	—
н182У	н183У	6,23		
н183У	н184У	12,17		
н184У	н185У	7,87		
н185У	н98У	23,72		
н98У	н111У	9,69		
н111У	186	12,67		
186	н187У	20,62		
н187У	н188У	9,22		
н188У	н181У	8,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	642 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(642,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:22

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1105	397 742,62	1 285 979,49	—	—	—	—	—
1106	397 743,36	1 285 993,24	—	—			
1107	397 695,21	1 285 996,12	—	—			
1108	397 693,27	1 285 982,60	—	—			
1109	397 710,92	1 285 981,22	—	—			
1110	397 722,99	1 285 980,42	—	—			
н117У	—	—	397 742,57	1 285 978,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	397 743,27	1 285 992,82			
н116У	—	—	397 726,92	1 285 993,95			
н115У	—	—	397 717,46	1 285 994,59			
н114У	—	—	397 710,34	1 285 995,44			
н113У	—	—	397 695,15	1 285 995,62			
н118У	—	—	397 694,99	1 285 994,39			
н119У	—	—	397 693,30	1 285 981,98			
н120У	—	—	397 706,69	1 285 981,14			
н121У	—	—	397 710,93	1 285 980,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	397 715,46	1 285 980,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	397 723,25	1 285 979,93			
н124У	—	—	397 735,47	1 285 979,63			
н125У	—	—	397 735,46	1 285 979,29			
н117У	—	—	397 742,57	1 285 978,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н112У	14,05	—	—
н112У	н116У	16,39		
н116У	н115У	9,48		
н115У	н114У	7,17		
н114У	н113У	15,19		
н113У	н118У	1,24		
н118У	н119У	12,52		
н119У	н120У	13,42		
н120У	н121У	4,25		
н121У	н122У	4,55		
н122У	н123У	7,81		
н123У	н124У	12,22		
н124У	н125У	0,34		
н125У	н117У	7,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	688 ± 9

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(688,00) = 9		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:23							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1111	397 741,63	1 285 961,55	—	—	—	—	—
1112	397 742,55	1 285 979,41	—	—			
1113	397 722,99	1 285 980,21	—	—			
1114	397 714,92	1 285 981,10	—	—			
1115	397 692,97	1 285 981,85	—	—			
1116	397 692,14	1 285 964,17	—	—			
н8У	—	—	397 741,98	1 285 961,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н117У	—	—	397 742,57	1 285 978,79			
н125У	—	—	397 735,46	1 285 979,29			
н124У	—	—	397 735,47	1 285 979,63			
н123У	—	—	397 723,25	1 285 979,93			
н122У	—	—	397 715,46	1 285 980,53			
н121У	—	—	397 710,93	1 285 980,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	397 706,69	1 285 981,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н119У	—	—	397 693,30	1 285 981,98			
н126У	—	—	397 692,61	1 285 970,70			
н14У	—	—	397 692,17	1 285 963,54			
н13У	—	—	397 706,41	1 285 962,80			
н12У	—	—	397 720,06	1 285 962,13			
н11У	—	—	397 726,38	1 285 961,92			
н10У	—	—	397 727,45	1 285 961,72			
н9У	—	—	397 733,98	1 285 961,35			
н8У	—	—	397 741,98	1 285 961,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н117У	17,77	—	—
н117У	н125У	7,13		
н125У	н124У	0,34		
н124У	н123У	12,22		
н123У	н122У	7,81		
н122У	н121У	4,55		
н121У	н120У	4,25		
н120У	н119У	13,42		
н119У	н126У	11,30		
н126У	н14У	7,17		

1	2	3	4	5
н14У	н13У	14,26	—	—
н13У	н12У	13,67		
н12У	н11У	6,32		
н11У	н10У	1,09		
н10У	н9У	6,54		
н9У	н8У	8,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:23

№ 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*0,10*√(902,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:31

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	397 644,13	1 285 920,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н165У	—	—	397 656,91	1 285 919,53			
164	397 664,82	1 285 918,95	397 664,82	1 285 918,95			
1102	397 688,61	1 285 917,60	—	—	—	—	—
1135	397 688,53	1 285 932,53	—	—			
1136	397 639,65	1 285 937,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1131	397 638,43	1 285 921,29	—	—	—	—	—
1130	397 644,17	1 285 920,86	—	—			
1129	397 656,67	1 285 919,41	—	—			
н138У	—	—	397 688,14	1 285 916,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	397 688,78	1 285 930,00			
н18У	—	—	397 688,62	1 285 932,29			
н169У	—	—	397 640,00	1 285 937,41			
н167У	—	—	397 638,36	1 285 921,05			
н166У	—	—	397 644,13	1 285 920,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н165У	12,83	—	—
н165У	164	7,93		
164	н138У	23,42		
н138У	н19У	13,28		
н19У	н18У	2,30		
н18У	н169У	48,89		
н169У	н167У	16,44		
н167У	н166У	5,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	787 ± 10

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(787,00) = 10		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:32							
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
1136	397 639,65	1 285 937,60	—	—	—	—	—
1135	397 688,53	1 285 932,53	—	—			
1137	397 689,39	1 285 946,72	—	—			
1138	397 667,45	1 285 950,19	—	—			
1139	397 646,70	1 285 952,55	—	—			
1140	397 640,95	1 285 953,23	—	—			
н169У	—	—	397 640,00	1 285 937,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н18У	—	—	397 688,62	1 285 932,29			
н1У	—	—	397 689,65	1 285 944,36			
н16У	—	—	397 689,97	1 285 946,79			
н170У	—	—	397 667,36	1 285 949,69			
н171У	—	—	397 659,41	1 285 950,62			
н172У	—	—	397 646,80	1 285 952,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	397 641,23	1 285 952,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	397 640,00	1 285 937,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:32

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
н169У	н18У	48,89	—	—
н18У	н1У	12,11		
н1У	н16У	2,45		
н16У	н170У	22,80		
н170У	н171У	8,00		
н171У	н172У	12,75		
н172У	н173У	5,59		
н173У	н169У	15,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:32

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:39							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1162	397 665,44	1 285 971,44	—	—	—	—	—
1163	397 665,03	1 285 964,92	—	—			
1160	397 691,50	1 285 962,37	—	—			
1164	397 692,45	1 285 970,70	—	—			
1165	397 673,91	1 285 970,73	—	—			
н179У	—	—	397 665,74	1 285 971,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	397 665,58	1 285 964,71			
н175У	—	—	397 672,96	1 285 964,59			
н174У	—	—	397 678,65	1 285 963,33			
н15У	—	—	397 691,99	1 285 962,19			
н14У	—	—	397 692,17	1 285 963,54			
н126У	—	—	397 692,61	1 285 970,70			
н180У	—	—	397 673,97	1 285 971,19			
н179У	—	—	397 665,74	1 285 971,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н176У	6,97	—	—
н176У	н175У	7,38		
н175У	н174У	5,83		
н174У	н15У	13,39		
н15У	н14У	1,36		
н14У	н126У	7,17		
н126У	н180У	18,65		
н180У	н179У	8,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	202 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(202,00)} = 5$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:4

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	397 727,74	1 285 821,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	397 721,83	1 285 821,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
70	397 720,85	1 285 816,02	397 720,85	1 285 816,02			
71	397 720,44	1 285 808,92	397 720,44	1 285 808,92			
1077	397 699,93	1 285 811,22	—	—	—	—	—
1078	397 698,72	1 285 797,66	—	—			
1079	397 708,21	1 285 793,59	—	—			
1080	397 733,49	1 285 786,87	—	—			
н72У	—	—	397 707,92	1 285 809,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	397 699,07	1 285 811,28			
н74У	—	—	397 697,62	1 285 795,63			
н75У	—	—	397 733,94	1 285 786,44			
76	397 735,38	1 285 804,90	397 735,38	1 285 804,90			
1081	397 736,36	1 285 820,69	—	—	—	—	—
1082	397 733,66	1 285 820,81	—	—			
1083	397 727,70	1 285 821,42	—	—			
1084	397 721,82	1 285 821,91	—	—			
н68У	—	—	397 736,28	1 285 820,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	397 727,74	1 285 821,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н64У	5,95	—	—
н64У	70	5,97		

1	2	3	4	5
70	71	7,11	—	—
71	н72У	12,56		
н72У	н73У	8,95		
н73У	н74У	15,72		
н74У	н75У	37,46		
н75У	76	18,52		
76	н68У	15,61		
н68У	н67У	8,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:4

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:44

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
1144	397 644,09	1 285 996,89	—	—	—	—	—
1171	397 643,03	1 285 984,77	—	—			
1170	397 650,03	1 285 984,17	—	—			
1147	397 655,85	1 285 983,38	—	—			
1146	397 656,78	1 285 993,70	—	—			
1145	397 657,25	1 285 995,52	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	397 644,36	1 285 996,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227У	—	—	397 643,34	1 285 984,53			
н226У	—	—	397 650,31	1 285 983,90			
н214У	—	—	397 655,83	1 285 983,37			
н213У	—	—	397 656,45	1 285 989,73			
н212У	—	—	397 656,84	1 285 993,69			
н211У	—	—	397 657,20	1 285 995,34			
н210У	—	—	397 644,36	1 285 996,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:44

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
н210У	н227У	12,20	—	—
н227У	н226У	7,00		
н226У	н214У	5,55		
н214У	н213У	6,39		
н213У	н212У	3,98		
н212У	н211У	1,69		
н211У	н210У	12,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	153 ± 4

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(153,00) = 4		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:11							
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
1092	397 738,22	1 285 887,19	—	—	—	—	—
1093	397 738,62	1 285 900,10	—	—			
1094	397 687,27	1 285 902,13	—	—			
1091	397 686,39	1 285 889,33	—	—			
1095	397 703,52	1 285 887,22	—	—			
1096	397 710,14	1 285 886,82	—	—			
1097	397 718,61	1 285 887,28	—	—			
н127У	—	—	397 738,14	1 285 886,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н128У	—	—	397 738,61	1 285 899,88			
н129У	—	—	397 723,48	1 285 900,43			
н130У	—	—	397 687,17	1 285 901,91			
н131У	—	—	397 686,52	1 285 889,05			
н132У	—	—	397 702,80	1 285 886,77			
н133У	—	—	397 710,13	1 285 886,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	397 718,10	1 285 886,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135У	—	—	397 718,63	1 285 886,96			
н136У	—	—	397 730,68	1 285 886,67			
н127У	—	—	397 738,14	1 285 886,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:11

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
н127У	н128У	12,90	—	—
н128У	н129У	15,14		
н129У	н130У	36,34		
н130У	н131У	12,88		
н131У	н132У	16,44		
н132У	н133У	7,33		
н133У	н134У	7,97		
н134У	н135У	0,61		
н135У	н136У	12,05		
н136У	н127У	7,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	710 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(710,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:20							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
609	8 636,65	12 865,92	—	—	—	—	—
610	8 633,87	12 847,69	—	—			
611	8 669,93	12 842,59	—	—			
612	8 683,71	12 841,92	—	—			
613	8 687,44	12 859,19	—	—			
614	8 673,77	12 860,55	—	—			
615	8 655,82	12 863,35	—	—			
616	8 643,59	12 864,83	—	—			
н1У	—	—	397 689,65	1 285 944,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	397 704,33	1 285 943,97			
н3У	—	—	397 704,41	1 285 943,12			
н4У	—	—	397 716,75	1 285 943,44			
н5У	—	—	397 721,52	1 285 943,35			
н6У	—	—	397 733,80	1 285 942,96			
н7У	—	—	397 741,11	1 285 942,79			
н8У	—	—	397 741,98	1 285 961,03			
н9У	—	—	397 733,98	1 285 961,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	397 727,45	1 285 961,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	397 726,38	1 285 961,92			
н12У	—	—	397 720,06	1 285 962,13			
н13У	—	—	397 706,41	1 285 962,80			
н14У	—	—	397 692,17	1 285 963,54			
н15У	—	—	397 691,99	1 285 962,19			
н16У	—	—	397 689,97	1 285 946,79			
н1У	—	—	397 689,65	1 285 944,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14,69	—	—
н2У	н3У	0,85		
н3У	н4У	12,34		
н4У	н5У	4,77		
н5У	н6У	12,29		
н6У	н7У	7,31		
н7У	н8У	18,26		
н8У	н9У	8,01		
н9У	н10У	6,54		
н10У	н11У	1,09		
н11У	н12У	6,32		
н12У	н13У	13,67		
н13У	н14У	14,26		
н14У	н15У	1,36		

1		2		3		4		5	
н15У		н16У		15,53		—		—	
н16У		н1У		2,45					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604075:20			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				956 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(956,00) = 11				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:14:0604075:21			
Зона №		1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1098	397 739,40	1 285 914,93	—	—	—	—	—		
1099	397 740,17	1 285 929,77	—	—					
1100	397 703,46	1 285 933,96	—	—					
1101	397 688,82	1 285 930,66	—	—					
1102	397 688,61	1 285 917,60	—	—					
1103	397 705,48	1 285 916,29	—	—					
1104	397 720,13	1 285 915,51	—	—					
н137У	—	—	397 739,27	1 285 914,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
н17У	—	—	397 740,05	1 285 928,97					
н23У	—	—	397 735,42	1 285 929,31					

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	397 729,20	1 285 929,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	397 717,60	1 285 929,91			
н20У	—	—	397 703,24	1 285 929,95			
н19У	—	—	397 688,78	1 285 930,00			
н138У	—	—	397 688,14	1 285 916,74			
н139У	—	—	397 705,38	1 285 915,45			
н140У	—	—	397 712,16	1 285 915,25			
н141У	—	—	397 720,41	1 285 914,93			
н142У	—	—	397 732,29	1 285 914,58			
н137У	—	—	397 739,27	1 285 914,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:21

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
н137У	н17У	14,77	—	—
н17У	н23У	4,64		
н23У	н22У	6,24		
н22У	н21У	11,60		
н21У	н20У	14,36		
н20У	н19У	14,46		
н19У	н138У	13,28		
н138У	н139У	17,29		
н139У	н140У	6,78		
н140У	н141У	8,26		

1	2	3	4	5			
н141У	н142У	11,89	—	—			
н142У	н137У	6,99					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604075:21			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		744 ± 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(744,00) = 10				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:14:0604075:27			
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
н145У	—	—	397 737,11	1 285 858,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н143У	—	—	397 737,77	1 285 871,93			
н144У	—	—	397 721,56	1 285 873,14			
н44У	—	—	397 685,05	1 285 875,81			
н43У	—	—	397 682,64	1 285 862,42			
н146У	—	—	397 682,57	1 285 861,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	397 702,39	1 285 860,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	397 702,64	1 285 859,50			
149	397 709,29	1 285 859,36	397 709,29	1 285 859,36			
1123	397 717,15	1 285 859,31	—	—	—	—	—
1124	397 729,55	1 285 858,77	—	—			
1125	397 737,24	1 285 858,71	—	—			
1126	397 737,80	1 285 872,28	—	—			
1127	397 684,68	1 285 875,64	—	—			
1128	397 682,52	1 285 861,79	—	—			
н150У	—	—	397 717,30	1 285 859,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	397 729,49	1 285 858,55			
н145У	—	—	397 737,11	1 285 858,39			

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

31:14:0604075:27

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
н145У	н143У	13,56	—	—
н143У	н144У	16,26		
н144У	н44У	36,61		
н44У	н43У	13,61		
н43У	н146У	0,77		
н146У	н147У	19,86		
н147У	н148У	0,86		
н148У	149	6,65		
149	н150У	8,01		
н150У	н151У	12,20		
н151У	н145У	7,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604075:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	766 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(766,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604075:28

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
н138У	—	—	397 688,14	1 285 916,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
164	397 664,82	1 285 918,95	397 664,82	1 285 918,95			
1129	397 656,67	1 285 919,41	—	—	—	—	—
1130	397 644,17	1 285 920,86	—	—			
1131	397 638,43	1 285 921,29	—	—			
1086	397 636,91	1 285 907,33	—	—			
1085	397 687,23	1 285 902,30	—	—			
1102	397 688,61	1 285 917,60	—	—			
н165У	—	—	397 656,91	1 285 919,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166У	—	—	397 644,13	1 285 920,65			
н167У	—	—	397 638,36	1 285 921,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	397 636,58	1 285 907,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	397 636,93	1 285 907,02			
н162У	—	—	397 672,66	1 285 903,07			
н130У	—	—	397 687,17	1 285 901,91			
н138У	—	—	397 688,14	1 285 916,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:28

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
н138У	164	23,42	—	—
164	н165У	7,93		
н165У	н166У	12,83		
н166У	н167У	5,78		
н167У	н168У	14,02		
н168У	н163У	0,37		
н163У	н162У	35,95		
н162У	н130У	14,56		
н130У	н138У	14,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:28

№ 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 31:14:0604075:37

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
1137	397 689,39	1 285 946,72	—	—	—	—	—
1160	397 691,50	1 285 962,37	—	—			
1161	397 641,97	1 285 967,14	—	—			
1140	397 640,95	1 285 953,23	—	—			
1139	397 646,70	1 285 952,55	—	—			
1138	397 667,45	1 285 950,19	—	—			
н16У	—	—	397 689,97	1 285 946,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	397 691,99	1 285 962,19			
н174У	—	—	397 678,65	1 285 963,33			
н175У	—	—	397 672,96	1 285 964,59			
н176У	—	—	397 665,58	1 285 964,71			
н177У	—	—	397 653,67	1 285 965,90			
н178У	—	—	397 642,33	1 285 966,71			
н173У	—	—	397 641,23	1 285 952,95			
н172У	—	—	397 646,80	1 285 952,53			
н171У	—	—	397 659,41	1 285 950,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	397 667,36	1 285 949,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	397 689,97	1 285 946,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:37

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
н16У	н15У	15,53	—	—
н15У	н174У	13,39		
н174У	н175У	5,83		
н175У	н176У	7,38		
н176У	н177У	11,97		
н177У	н178У	11,37		
н178У	н173У	13,80		
н173У	н172У	5,59		
н172У	н171У	12,75		
н171У	н170У	8,00		
н170У	н16У	22,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	730 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(730,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:47							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1172	397 698,28	1 286 035,66	—	—	—	—	—
1173	397 679,41	1 286 036,84	—	—			
1174	397 679,75	1 286 042,18	—	—			
1175	397 675,63	1 286 042,48	—	—			
1176	397 667,98	1 286 043,34	—	—			
1177	397 661,81	1 286 043,91	—	—			
1178	397 661,48	1 286 040,31	—	—			
1179	397 659,53	1 286 040,49	—	—			
1180	397 659,28	1 286 037,79	—	—			
1181	397 659,02	1 286 037,81	—	—			
1182	397 658,77	1 286 034,86	—	—			
1183	397 661,97	1 286 034,54	—	—			
1184	397 661,86	1 286 030,71	—	—			
1185	397 667,79	1 286 030,17	—	—			
1186	397 682,65	1 286 029,31	—	—			
1187	397 682,78	1 286 028,32	—	—			
1188	397 697,89	1 286 027,15	—	—			
н196У	—	—	397 698,58	1 286 035,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197У	—	—	397 683,27	1 286 037,11			
н198У	—	—	397 679,81	1 286 037,98			
н42У	—	—	397 680,05	1 286 041,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	397 675,93	1 286 042,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	397 668,28	1 286 042,97			
н39У	—	—	397 662,11	1 286 043,54			
н199У	—	—	397 661,78	1 286 039,94			
н200У	—	—	397 659,83	1 286 040,12			
н201У	—	—	397 659,58	1 286 037,42			
н202У	—	—	397 659,32	1 286 037,44			
н203У	—	—	397 659,07	1 286 034,49			
н204У	—	—	397 662,27	1 286 034,17			
н205У	—	—	397 662,16	1 286 030,34			
н206У	—	—	397 668,09	1 286 029,80			
н207У	—	—	397 682,95	1 286 028,94			
н208У	—	—	397 683,08	1 286 027,95			
н209У	—	—	397 698,19	1 286 026,78			
н196У	—	—	397 698,58	1 286 035,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	15,42	—	—

1	2	3	4	5
н197У	н198У	3,57	—	—
н198У	н42У	3,84		
н42У	н41У	4,13		
н41У	н40У	7,70		
н40У	н39У	6,20		
н39У	н199У	3,62		
н199У	н200У	1,96		
н200У	н201У	2,71		
н201У	н202У	0,26		
н202У	н203У	2,96		
н203У	н204У	3,22		
н204У	н205У	3,83		
н205У	н206У	5,95		
н206У	н207У	14,88		
н207У	н208У	1,00		
н208У	н209У	15,16		
н209У	н196У	8,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:47

№ 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 31:14:0604075:66

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189	397 710,76	1 286 028,19	—	—	—	—	—
1190	397 711,10	1 286 033,93	—	—			
1191	397 703,87	1 286 034,04	—	—			
1192	397 703,41	1 286 025,91	—	—			
1193	397 710,64	1 286 026,15	—	—			
1194	397 721,11	1 286 026,18	—	—			
1195	397 728,62	1 286 025,49	—	—			
1196	397 728,79	1 286 026,46	—	—			
1197	397 731,77	1 286 026,43	—	—			
1198	397 731,96	1 286 029,96	—	—			
1199	397 732,27	1 286 033,57	—	—			
1200	397 732,90	1 286 039,90	—	—			
1201	397 725,64	1 286 039,96	—	—			
1202	397 720,40	1 286 040,37	—	—			
1203	397 719,67	1 286 033,80	—	—			
1204	397 719,04	1 286 027,85	—	—			
н77У	—	—	397 710,85	1 286 027,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	397 711,34	1 286 033,39			
н79У	—	—	397 703,82	1 286 034,02			
н80У	—	—	397 703,36	1 286 026,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	397 718,90	1 286 025,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	397 728,51	1 286 024,99			
н83У	—	—	397 728,56	1 286 025,88			
н84У	—	—	397 731,78	1 286 025,69			
н85У	—	—	397 732,59	1 286 039,26			
н86У	—	—	397 725,77	1 286 039,54			
н87У	—	—	397 719,26	1 286 039,93			
н88У	—	—	397 718,95	1 286 027,20			
н77У	—	—	397 710,85	1 286 027,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	5,74	—	—
н78У	н79У	7,55		
н79У	н80У	7,12		
н80У	н81У	15,59		
н81У	н82У	9,63		
н82У	н83У	0,89		
н83У	н84У	3,23		
н84У	н85У	13,59		
н85У	н86У	6,83		
н86У	н87У	6,52		
н87У	н88У	12,73		
н88У	н77У	8,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	250 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(250,00)} = 6$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:68

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1200	397 732,90	1 286 039,90	—	—	—	—	—
1205	397 732,90	1 286 048,56	—	—			
1206	397 733,33	1 286 054,26	—	—			
1207	397 726,20	1 286 055,14	—	—			
1208	397 725,79	1 286 052,92	—	—			
1209	397 698,84	1 286 054,37	—	—			
1210	397 698,30	1 286 043,51	—	—			
1211	397 713,12	1 286 043,33	—	—			
1212	397 717,40	1 286 043,21	—	—			
1213	397 720,41	1 286 043,00	—	—			
1202	397 720,40	1 286 040,37	—	—			
1201	397 725,64	1 286 039,96	—	—			
н85У	—	—	397 732,59	1 286 039,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	397 733,46	1 286 053,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	397 725,79	1 286 054,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	—	—	397 708,47	1 286 055,21			
н92У	—	—	397 707,56	1 286 053,63			
н93У	—	—	397 702,01	1 286 053,77			
н94У	—	—	397 701,76	1 286 042,94			
н95У	—	—	397 713,04	1 286 042,82			
н96У	—	—	397 717,32	1 286 042,70			
н97У	—	—	397 719,34	1 286 042,64			
н87У	—	—	397 719,26	1 286 039,93			
н86У	—	—	397 725,77	1 286 039,54			
н85У	—	—	397 732,59	1 286 039,26			

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

31:14:0604075:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н89У	14,52	—	—
н89У	н90У	7,69		
н90У	н91У	17,35		
н91У	н92У	1,82		
н92У	н93У	5,55		
н93У	н94У	10,83		
н94У	н95У	11,28		
н95У	н96У	4,28		

1	2	3	4	5
н96У	н97У	2,02	—	—
н97У	н87У	2,71		
н87У	н86У	6,52		
н86У	н85У	6,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	404 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(404,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:116

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
1217	397 655,32	1 286 028,95	—	—	—	—	—
1218	397 655,88	1 286 031,88	—	—			
1219	397 648,18	1 286 033,35	—	—			
1220	397 647,62	1 286 030,41	—	—			
1215	397 648,63	1 286 030,22	—	—			
н188У	—	—	397 656,04	1 286 028,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н194У	—	—	397 656,38	1 286 032,73			
н195У	—	—	397 648,18	1 286 033,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	397 647,84	1 286 029,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н188У	—	—	397 656,04	1 286 028,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:116

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
н188У	н194У	4,23	—	—
н194У	н195У	8,23		
н195У	н181У	4,24		
н181У	н188У	8,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(35,00) = 2
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:16

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
711	8 687,21	12 756,76	—	—	—	—	—
712	8 688,65	12 765,54	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
713	8 686,14	12 766,37	—	—	—	—	—
714	8 670,79	12 769,19	—	—			
715	8 670,52	12 760,18	—	—			
н24У	—	—	397 668,85	1 286 051,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	397 669,60	1 286 059,03			
н26У	—	—	397 665,55	1 286 059,87			
н27У	—	—	397 650,70	1 286 061,39			
н28У	—	—	397 650,23	1 286 052,78			
н24У	—	—	397 668,85	1 286 051,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:16

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
н24У	н25У	7,89	—	—
н25У	н26У	4,14		
н26У	н27У	14,93		
н27У	н28У	8,62		
н28У	н24У	18,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	159 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(159,00) = 4
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:17

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
716	8 704,39	12 742,26	—	—	—	—	—
717	8 715,98	12 739,07	—	—			
718	8 718,39	12 755,89	—	—			
719	8 712,26	12 756,84	—	—			
720	8 706,16	12 757,93	—	—			
721	8 705,60	12 754,78	—	—			
722	8 707,76	12 754,39	—	—			
723	8 706,82	12 749,13	—	—			
724	8 705,40	12 749,38	—	—			
н29У	—	—	397 688,66	1 286 038,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	397 698,12	1 286 036,68			
н31У	—	—	397 698,61	1 286 056,35			
н32У	—	—	397 686,16	1 286 056,99			
н33У	—	—	397 686,02	1 286 053,79			
н34У	—	—	397 689,07	1 286 053,68			
н29У	—	—	397 688,66	1 286 038,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:17

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
н29У	н30У	9,72	—	—
н30У	н31У	19,68		
н31У	н32У	12,47		
н32У	н33У	3,20		
н33У	н34У	3,05		
н34У	н29У	14,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	188 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(188,00) = 5
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:25

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
47	397 631,18	1 285 867,00	397 631,18	1 285 867,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
152	397 629,44	1 285 847,82	397 629,44	1 285 847,82			
1117	397 666,04	1 285 842,31	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1118	397 666,56	1 285 844,10	—	—	—	—	—
1119	397 680,73	1 285 841,41	—	—			
1120	397 682,50	1 285 862,91	—	—			
н153У	—	—	397 658,75	1 285 843,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	397 666,17	1 285 842,19			
н155У	—	—	397 666,65	1 285 843,95			
н156У	—	—	397 680,46	1 285 841,27			
н146У	—	—	397 682,57	1 285 861,65			
н43У	—	—	397 682,64	1 285 862,42			
51	397 663,58	1 285 864,02	397 663,58	1 285 864,02			
50	397 659,58	1 285 864,78	397 659,58	1 285 864,78			
49	397 651,67	1 285 864,98	397 651,67	1 285 864,98			
48	397 639,07	1 285 865,94	397 639,07	1 285 865,94			
47	397 631,18	1 285 867,00	397 631,18	1 285 867,00			

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

31:14:0604075:25

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
47	152	19,26	—	—
152	н153У	29,66		
н153У	н154У	7,50		
н154У	н155У	1,82		
н155У	н156У	14,07		

1	2	3	4	5
н156У	н146У	20,49	—	—
н146У	н43У	0,77		
н43У	51	19,13		
51	50	4,07		
50	49	7,91		
49	48	12,64		
48	47	7,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604075:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1051 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 051,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604075:26

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
1102	397 688,61	1 285 917,60	—	—	—	—	—
1085	397 687,23	1 285 902,30	—	—			
1121	397 723,30	1 285 900,93	—	—			
1122	397 738,46	1 285 900,31	—	—			
1098	397 739,40	1 285 914,93	—	—			
1104	397 720,13	1 285 915,51	—	—			
1103	397 705,48	1 285 916,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	397 688,14	1 285 916,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	397 687,17	1 285 901,91			
н129У	—	—	397 723,48	1 285 900,43			
н128У	—	—	397 738,61	1 285 899,88			
н137У	—	—	397 739,27	1 285 914,22			
н142У	—	—	397 732,29	1 285 914,58			
н141У	—	—	397 720,41	1 285 914,93			
н140У	—	—	397 712,16	1 285 915,25			
н139У	—	—	397 705,38	1 285 915,45			
н138У	—	—	397 688,14	1 285 916,74			

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

31:14:0604075:26

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
н138У	н130У	14,86	—	—
н130У	н129У	36,34		
н129У	н128У	15,14		
н128У	н137У	14,36		
н137У	н142У	6,99		
н142У	н141У	11,89		
н141У	н140У	8,26		
н140У	н139У	6,78		
н139У	н138У	17,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	741 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(741,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:33

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	397 634,87	1 285 892,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	397 633,00	1 285 879,80	397 633,00	1 285 879,80			
1141	397 675,59	1 285 877,95	—	—	—	—	—
1142	397 684,70	1 285 875,75	—	—			
1091	397 686,39	1 285 889,33	—	—			
1090	397 666,19	1 285 890,93	—	—			
1089	397 654,13	1 285 891,87	—	—			
1088	397 641,28	1 285 892,40	—	—			
1087	397 634,83	1 285 893,38	—	—			
н45У	—	—	397 670,53	1 285 877,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	397 685,05	1 285 875,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	397 686,52	1 285 889,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	397 671,69	1 285 890,53			
н159У	—	—	397 666,17	1 285 890,68			
н160У	—	—	397 654,06	1 285 891,53			
н161У	—	—	397 641,41	1 285 892,34			
н157У	—	—	397 634,87	1 285 892,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	46	13,22	—	—
46	н45У	37,61		
н45У	н44У	14,60		
н44У	н131У	13,32		
н131У	н158У	14,90		
н158У	н159У	5,52		
н159У	н160У	12,14		
н160У	н161У	12,68		
н161У	н157У	6,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	685 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(685,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:34							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	397 644,36	1 285 996,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н211У	—	—	397 657,20	1 285 995,34			
н212У	—	—	397 656,84	1 285 993,69			
н213У	—	—	397 656,45	1 285 989,73			
н214У	—	—	397 655,83	1 285 983,37			
215	397 662,29	1 285 982,68	397 662,29	1 285 982,68			
216	397 669,99	1 285 982,53	397 669,99	1 285 982,53			
217	397 674,35	1 285 982,10	397 674,35	1 285 982,10			
218	397 674,82	1 285 987,90	397 674,82	1 285 987,90			
219	—	—	397 677,79	1 285 987,73			
220	397 692,77	1 285 986,89	397 692,77	1 285 986,89			
221	397 693,85	1 285 993,90	397 693,85	1 285 993,90			
222	397 668,06	1 285 996,62	397 668,06	1 285 996,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
223	397 658,06	1 285 998,00	397 658,06	1 285 998,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
224	397 657,50	1 285 996,70	397 657,50	1 285 996,70			
1143	397 644,35	1 285 997,98	—	—	—	—	—
1144	397 644,09	1 285 996,89	—	—			
1145	397 657,25	1 285 995,52	—	—			
1146	397 656,78	1 285 993,70	—	—			
1147	397 655,85	1 285 983,38	—	—			
н225У	—	—	397 644,50	1 285 997,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210У	—	—	397 644,36	1 285 996,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	12,91	—	—
н211У	н212У	1,69		
н212У	н213У	3,98		
н213У	н214У	6,39		
н214У	215	6,50		
215	216	7,70		
216	217	4,38		
217	218	5,82		
218	219	2,97		
219	220	15,00		
220	221	7,09		
221	222	25,93		
222	223	10,09		
223	224	1,42		
224	н225У	13,06		
н225У	н210У	1,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	416 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{416,00} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:40

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
н226У	—	—	397 650,31	1 285 983,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227У	—	—	397 643,34	1 285 984,53			
228	397 642,34	1 285 972,21	397 642,34	1 285 972,21			
1166	397 641,97	1 285 968,41	—	—	—	—	—
1167	397 653,85	1 285 967,76	—	—			
1168	397 654,43	1 285 976,26	—	—			
1169	397 655,44	1 285 977,23	—	—			
1147	397 655,85	1 285 983,38	—	—			
1170	397 650,03	1 285 984,17	—	—			
1171	397 643,03	1 285 984,77	—	—			
н229У	—	—	397 642,05	1 285 968,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	397 653,78	1 285 967,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н231У	—	—	397 654,46	1 285 975,96			
н232У	—	—	397 655,25	1 285 976,31			
н233У	—	—	397 655,33	1 285 976,93			
н214У	—	—	397 655,83	1 285 983,37			
н226У	—	—	397 650,31	1 285 983,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:40

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
н226У	н227У	7,00	—	—
н227У	228	12,36		
228	н229У	4,13		
н229У	н230У	11,76		
н230У	н231У	8,76		
н231У	н232У	0,86		
н232У	н233У	0,63		
н233У	н214У	6,46		
н214У	н226У	5,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	199 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(199,00) = 5
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:5							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1085	397 687,23	1 285 902,30	—	—	—	—	—
1086	397 636,91	1 285 907,33	—	—			
1087	397 634,83	1 285 893,38	—	—			
1088	397 641,28	1 285 892,40	—	—			
1089	397 654,13	1 285 891,87	—	—			
1090	397 666,19	1 285 890,93	—	—			
1091	397 686,39	1 285 889,33	—	—			
н130У	—	—	397 687,17	1 285 901,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	397 672,66	1 285 903,07			
н163У	—	—	397 636,93	1 285 907,02			
н157У	—	—	397 634,87	1 285 892,89			
н161У	—	—	397 641,41	1 285 892,34			
н160У	—	—	397 654,06	1 285 891,53			
н159У	—	—	397 666,17	1 285 890,68			
н158У	—	—	397 671,69	1 285 890,53			
н131У	—	—	397 686,52	1 285 889,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	397 687,17	1 285 901,91	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 31:14:0604075:5							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н130У	н162У	14,56	—		—		
н162У	н163У	35,95					
н163У	н157У	14,28					
н157У	н161У	6,56					
н161У	н160У	12,68					
н160У	н159У	12,14					
н159У	н158У	5,52					
н158У	н131У	14,90					
н131У	н130У	12,88					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:5							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			681 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(681,00)} = 9$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:13							
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
775	8 645,93	12 935,85	—	—	—	—	—
776	8 643,92	12 921,30	—	—			
777	8 678,74	12 917,97	—	—			
778	8 695,48	12 914,29	—	—			
779	8 698,34	12 927,56	—	—			
780	8 679,73	12 930,07	—	—			
н143У	—	—	397 737,77	1 285 871,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	397 738,14	1 285 886,99			
н136У	—	—	397 730,68	1 285 886,67			
н135У	—	—	397 718,63	1 285 886,96			
н134У	—	—	397 718,10	1 285 886,66			
н133У	—	—	397 710,13	1 285 886,58			
н132У	—	—	397 702,80	1 285 886,77			
н131У	—	—	397 686,52	1 285 889,05			
н44У	—	—	397 685,05	1 285 875,81			
н144У	—	—	397 721,56	1 285 873,14			
н143У	—	—	397 737,77	1 285 871,93			

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

31:14:0604075:13

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
н143У	н127У	15,06	—	—
н127У	н136У	7,47		

1	2	3	4	5
н136У	н135У	12,05	—	—
н135У	н134У	0,61		
н134У	н133У	7,97		
н133У	н132У	7,33		
н132У	н131У	16,44		
н131У	н44У	13,32		
н44У	н144У	36,61		
н144У	н143У	16,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	694 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(694,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:18

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
716	8 704,39	12 742,26	—	—	—	—	—
724	8 705,40	12 749,38	—	—			
723	8 706,82	12 749,13	—	—			
722	8 707,76	12 754,39	—	—			
721	8 705,60	12 754,78	—	—			
720	8 706,16	12 757,93	—	—			
781	8 700,32	12 759,07	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
782	8 687,97	12 761,40	—	—	—	—	—
711	8 687,21	12 756,76	—	—			
715	8 670,52	12 760,18	—	—			
783	8 668,65	12 750,54	—	—			
н29У	—	—	397 688,66	1 286 038,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	397 689,07	1 286 053,68			
н33У	—	—	397 686,02	1 286 053,79			
н32У	—	—	397 686,16	1 286 056,99			
н35У	—	—	397 684,25	1 286 057,24			
н36У	—	—	397 677,30	1 286 057,92			
н25У	—	—	397 669,60	1 286 059,03			
н24У	—	—	397 668,85	1 286 051,18			
н28У	—	—	397 650,23	1 286 052,78			
н37У	—	—	397 649,80	1 286 044,80			
н38У	—	—	397 655,91	1 286 044,18			
н39У	—	—	397 662,11	1 286 043,54			
н40У	—	—	397 668,28	1 286 042,97			
н41У	—	—	397 675,93	1 286 042,11			
н42У	—	—	397 680,05	1 286 041,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	397 688,66	1 286 038,90	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 31:14:0604075:18							
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		
н29У	н34У	14,79	—		—		
н34У	н33У	3,05					
н33У	н32У	3,20					
н32У	н35У	1,93					
н35У	н36У	6,98					
н36У	н25У	7,78					
н25У	н24У	7,89					
н24У	н28У	18,69					
н28У	н37У	7,99					
н37У	н38У	6,14					
н38У	н39У	6,23					
н39У	н40У	6,20					
н40У	н41У	7,70					
н41У	н42У	4,13					
н42У	н29У	9,09					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:18							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			470 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(470,00)} = 8$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:19							
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
784	8 638,49	12 878,98	—	—	—	—	—
609	8 636,65	12 865,92	—	—			
616	8 643,59	12 864,83	—	—			
785	8 655,85	12 863,34	—	—			
614	8 673,77	12 860,55	—	—			
613	8 687,44	12 859,19	—	—			
786	8 689,55	12 873,83	—	—			
787	8 674,45	12 875,36	—	—			
н17У	—	—	397 740,05	1 285 928,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	397 741,11	1 285 942,79			
н6У	—	—	397 733,80	1 285 942,96			
н5У	—	—	397 721,52	1 285 943,35			
н4У	—	—	397 716,75	1 285 943,44			
н3У	—	—	397 704,41	1 285 943,12			
н2У	—	—	397 704,33	1 285 943,97			
н1У	—	—	397 689,65	1 285 944,36			
н18У	—	—	397 688,62	1 285 932,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	397 688,78	1 285 930,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	397 703,24	1 285 929,95			
н21У	—	—	397 717,60	1 285 929,91			
н22У	—	—	397 729,20	1 285 929,76			
н23У	—	—	397 735,42	1 285 929,31			
н17У	—	—	397 740,05	1 285 928,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:19

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
н17У	н7У	13,86	—	—
н7У	н6У	7,31		
н6У	н5У	12,29		
н5У	н4У	4,77		
н4У	н3У	12,34		
н3У	н2У	0,85		
н2У	н1У	14,69		
н1У	н18У	12,11		
н18У	н19У	2,30		
н19У	н20У	14,46		
н20У	н21У	14,36		
н21У	н22У	11,60		
н22У	н23У	6,24		
н23У	н17У	4,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:19

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	705 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(705,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:242

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
н52У	—	—	397 722,86	1 285 836,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	397 713,00	1 285 838,00			
н54У	—	—	397 713,13	1 285 840,64			
55	397 705,59	1 285 841,18	397 705,59	1 285 841,18			
1221	397 705,07	1 285 835,65	—	—	—	—	—
1222	397 705,02	1 285 835,08	—	—			
1223	397 700,47	1 285 835,67	—	—			
1224	397 700,32	1 285 833,17	—	—			
1225	397 703,17	1 285 832,59	—	—			
н56У	—	—	397 705,09	1 285 835,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	397 700,84	1 285 835,79			
н58У	—	—	397 700,35	1 285 833,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	397 702,96	1 285 832,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
60	397 702,68	1 285 830,29	397 702,68	1 285 830,29			
61	397 701,99	1 285 824,17	397 701,99	1 285 824,17			
62	397 705,09	1 285 823,72	397 705,09	1 285 823,72			
1226	397 714,14	1 285 822,63	—	—	—	—	—
1084	397 721,82	1 285 821,91	—	—			
1134	397 722,55	1 285 832,47	—	—			
1133	397 722,89	1 285 837,40	—	—			
1227	397 712,49	1 285 838,05	—	—			
1228	397 712,51	1 285 840,77	—	—			
н63У	—	—	397 714,92	1 285 822,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	397 721,83	1 285 821,91			
н65У	—	—	397 722,55	1 285 832,22			
н66У	—	—	397 722,75	1 285 833,83			
н52У	—	—	397 722,86	1 285 836,96			

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

31:14:0604075:242

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
н52У	н53У	9,91	—	—
н53У	н54У	2,64		
н54У	55	7,56		
55	н56У	5,91		
н56У	н57У	4,28		
н57У	н58У	2,82		

1	2	3	4	5
н58У	н59У	2,64	—	—
н59У	60	2,36		
60	61	6,16		
61	62	3,13		
62	н63У	9,88		
н63У	н64У	6,96		
н64У	н65У	10,34		
н65У	н66У	1,62		
н66У	н52У	3,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	315 ± 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(315,00) = 6
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:244

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
1159	397 697,06	1 286 011,35	—	—	—	—	—
1158	397 716,37	1 286 009,96	—	—			
1157	397 724,46	1 286 009,61	—	—			
1156	397 737,07	1 286 008,75	—	—			
1155	397 744,39	1 286 008,32	—	—			
1229	397 745,31	1 286 023,28	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1195	397 728,62	1 286 025,49	—	—	—	—	—
1194	397 721,11	1 286 026,18	—	—			
1193	397 710,64	1 286 026,15	—	—			
1230	397 699,48	1 286 025,78	—	—			
1216	397 698,50	1 286 019,96	—	—			
н98У	—	—	397 696,66	1 286 010,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	397 705,51	1 286 009,51			
н100У	—	—	397 711,03	1 286 009,28			
н101У	—	—	397 716,35	1 286 009,57			
н102У	—	—	397 724,44	1 286 009,03			
н103У	—	—	397 737,03	1 286 008,32			
н104У	—	—	397 744,40	1 286 007,74			
н105У	—	—	397 744,87	1 286 022,70			
н106У	—	—	397 739,14	1 286 023,58			
н107У	—	—	397 726,75	1 286 024,26			
н108У	—	—	397 724,17	1 286 024,61			
н109У	—	—	397 719,05	1 286 024,79			
н110У	—	—	397 697,83	1 286 024,89			
н111У	—	—	397 697,44	1 286 020,15			
н98У	—	—	397 696,66	1 286 010,49			

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

31:14:0604075:244

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	н99У	8,90	—	—
н99У	н100У	5,52		
н100У	н101У	5,33		
н101У	н102У	8,11		
н102У	н103У	12,61		
н103У	н104У	7,39		
н104У	н105У	14,97		
н105У	н106У	5,80		
н106У	н107У	12,41		
н107У	н108У	2,60		
н108У	н109У	5,12		
н109У	н110У	21,22		
н110У	н111У	4,76		
н111У	н98У	9,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604075:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	725 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(725,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:29

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1083	397 727,70	1 285 821,42	—	—	—	—	—
1082	397 733,66	1 285 820,81	—	—			
1132	397 735,41	1 285 836,19	—	—			
1133	397 722,89	1 285 837,40	—	—			
1134	397 722,55	1 285 832,47	—	—			
1084	397 721,82	1 285 821,91	—	—			
н67У	—	—	397 727,74	1 285 821,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	397 736,28	1 285 820,48			
н69У	—	—	397 737,03	1 285 835,98			
н52У	—	—	397 722,86	1 285 836,96			
н66У	—	—	397 722,75	1 285 833,83			
н65У	—	—	397 722,55	1 285 832,22			
н64У	—	—	397 721,83	1 285 821,91			
н67У	—	—	397 727,74	1 285 821,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:29

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

1	2	3	4	5
н67У	н68У	8,57	—	—
н68У	н69У	15,52		
н69У	н52У	14,20		
н52У	н66У	3,13		
н66У	н65У	1,62		
н65У	н64У	10,34		
н64У	н67У	5,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	220 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(220,00) = 5
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:35

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1148	397 652,85	1 286 014,25	—	—	—	—	—
1149	397 647,15	1 286 015,25	—	—			
1150	397 645,51	1 286 000,55	—	—			
1151	397 652,33	1 285 999,63	—	—			
1152	397 694,73	1 285 994,88	—	—			
1153	397 696,92	1 286 010,58	—	—			
1154	397 673,01	1 286 012,59	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	397 653,04	1 286 013,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182У	—	—	397 646,92	1 286 014,96			
н189У	—	—	397 645,53	1 286 000,44			
н190У	—	—	397 645,74	1 286 000,04			
н191У	—	—	397 652,20	1 285 999,22			
н192У	—	—	397 658,73	1 285 998,46			
н193У	—	—	397 674,17	1 285 996,50			
н118У	—	—	397 694,99	1 285 994,39			
н113У	—	—	397 695,15	1 285 995,62			
н98У	—	—	397 696,66	1 286 010,49			
н185У	—	—	397 672,97	1 286 011,71			
н184У	—	—	397 665,16	1 286 012,71			
н183У	—	—	397 653,04	1 286 013,78			

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

31:14:0604075:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н182У	6,23	—	—
н182У	н189У	14,59		
н189У	н190У	0,45		
н190У	н191У	6,51		
н191У	н192У	6,57		

1	2	3	4	5
н192У	н193У	15,56	—	—
н193У	н118У	20,93		
н118У	н113У	1,24		
н113У	н98У	14,95		
н98У	н185У	23,72		
н185У	н184У	7,87		
н184У	н183У	12,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	757 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(757,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604075:36

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1106	397 743,36	1 285 993,24	—	—	—	—	—
1155	397 744,39	1 286 008,32	—	—			
1156	397 737,07	1 286 008,75	—	—			
1157	397 724,46	1 286 009,61	—	—			
1158	397 716,37	1 286 009,96	—	—			
1159	397 697,06	1 286 011,35	—	—			
1107	397 695,21	1 285 996,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	—	—	397 743,27	1 285 992,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	397 744,40	1 286 007,74			
н103У	—	—	397 737,03	1 286 008,32			
н102У	—	—	397 724,44	1 286 009,03			
н101У	—	—	397 716,35	1 286 009,57			
н100У	—	—	397 711,03	1 286 009,28			
н99У	—	—	397 705,51	1 286 009,51			
н98У	—	—	397 696,66	1 286 010,49			
н113У	—	—	397 695,15	1 285 995,62			
н114У	—	—	397 710,34	1 285 995,44			
н115У	—	—	397 717,46	1 285 994,59			
н116У	—	—	397 726,92	1 285 993,95			
н112У	—	—	397 743,27	1 285 992,82			

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

31:14:0604075:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н104У	14,96	—	—
н104У	н103У	7,39		
н103У	н102У	12,61		
н102У	н101У	8,11		
н101У	н100У	5,33		

1	2	3	4	5
н100У	н99У	5,52	—	—
н99У	н98У	8,90		
н98У	н113У	14,95		
н113У	н114У	15,19		
н114У	н115У	7,17		
н115У	н116У	9,48		
н116У	н112У	16,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604075:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	704 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(704,00) = 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) 31:14:0604075:110										
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
—	н892О	—	—	—	397 729,49	1 285 858,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н893О	—	—	—	397 729,95	1 285 867,85	—			
	н894О	—	—	—	397 718,90	1 285 868,40	—			
	н895О	—	—	—	397 718,75	1 285 865,53	—			
	н896О	—	—	—	397 717,62	1 285 865,59	—			
	н897О	—	—	—	397 717,30	1 285 859,16	—			
	н892О	—	—	—	397 729,49	1 285 858,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604075:110										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604075:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 7 Августа 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) 31:14:0604075:113										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1040О	—	—	—	397 655,83	1 285 983,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1041О	—	—	—	397 656,45	1 285 989,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1042О	—	—	—	397 648,18	1 285 990,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1043О	—	—	—	397 647,74	1 285 986,02	—			
	н1044О	—	—	—	397 650,49	1 285 985,76	—			
	н1045О	—	—	—	397 650,31	1 285 983,90	—			
	н1040О	—	—	—	397 655,83	1 285 983,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604075:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604075:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
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 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) 31:14:0604075:117										
Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8570	—	—	—	397 735,47	1 285 979,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8580	—	—	—	397 723,25	1 285 979,93	—			
	н8590	—	—	—	397 723,10	1 285 973,24	—			
	н8600	—	—	—	397 728,03	1 285 973,12	—			
	н8610	—	—	—	397 727,96	1 285 970,15	—			
	н8620	—	—	—	397 730,77	1 285 970,08	—			
	н8630	—	—	—	397 730,84	1 285 972,97	—			
	н8640	—	—	—	397 737,99	1 285 972,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8650	—	—	—	397 738,11	1 285 977,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8660	—	—	—	397 735,42	1 285 977,72	—			
	н8670	—	—	—	397 735,46	1 285 979,29	—			
	н8570	—	—	—	397 735,47	1 285 979,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604075:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604075:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, 7 Августа 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) 31:14:0604075:124										
Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н931О	—	—	—	397 659,41	1 285 950,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н932О	—	—	—	397 646,80	1 285 952,53	—			
	н933О	—	—	—	397 646,49	1 285 950,36	—			
	н934О	—	—	—	397 644,24	1 285 950,70	—			
	н935О	—	—	—	397 643,66	1 285 946,84	—			
	н936О	—	—	—	397 646,12	1 285 946,47	—			
	н937О	—	—	—	397 646,07	1 285 946,16	—			
	н938О	—	—	—	397 651,37	1 285 945,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н939О	—	—	—	397 650,97	1 285 942,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н940О	—	—	—	397 653,90	1 285 942,27	—			
	н941О	—	—	—	397 654,30	1 285 944,90	—			
	н942О	—	—	—	397 658,45	1 285 944,27	—			
	н931О	—	—	—	397 659,41	1 285 950,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604075:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604075:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
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 8/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604075:119										
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
—	н1060O	—	—	—	397 662,29	1 285 982,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1061O	—	—	—	397 662,77	1 285 987,54	—			
	н1062O	—	—	—	397 666,37	1 285 987,18	—			
	н1063O	—	—	—	397 666,91	1 285 992,70	—			
	н1064O	—	—	—	397 656,84	1 285 993,69	—			
	н1065O	—	—	—	397 656,45	1 285 989,73	—			
	н1066O	—	—	—	397 655,83	1 285 983,37	—			
	н1060O	—	—	—	397 662,29	1 285 982,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604075:119

№ 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	31:14:0604075:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
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 6/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604075:122

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n898O	—	—	—	397 721,83	1 285 821,91	—	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
—	н899О	—	—	—	397 727,74	1 285 821,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н900О	—	—	—	397 727,90	1 285 823,57	—			
	н901О	—	—	—	397 730,54	1 285 823,28	—			
	н902О	—	—	—	397 731,45	1 285 835,49	—			
	н903О	—	—	—	397 725,66	1 285 835,93	—			
	н904О	—	—	—	397 725,37	1 285 833,50	—			
	н905О	—	—	—	397 722,75	1 285 833,83	—			
	н906О	—	—	—	397 722,55	1 285 832,22	—			
	н898О	—	—	—	397 721,83	1 285 821,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
31:14:0604075:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604075:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, 7 Августа ул, д 15/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604075:127

Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1014О	—	—	—	397 724,10	1 285 999,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1015О	—	—	—	397 731,12	1 285 999,71	—			
	н1016О	—	—	—	397 731,20	1 286 002,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1017О	—	—	—	397 739,07	1 286 001,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1018О	—	—	—	397 739,20	1 286 005,68	—			
	н1019О	—	—	—	397 736,94	1 286 005,76	—			
	н1020О	—	—	—	397 737,03	1 286 008,32	—			
	н1021О	—	—	—	397 724,44	1 286 009,03	—			
	н1014О	—	—	—	397 724,10	1 285 999,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604075:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604075:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 7 Августа ул, д 3/3
	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) 31:14:0604075:131										
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
—	н1046О	—	—	—	397 655,83	1 285 983,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1047О	—	—	—	397 650,31	1 285 983,90	—			
	н1048О	—	—	—	397 650,02	1 285 981,56	—			
	н1049О	—	—	—	397 647,10	1 285 981,78	—			
	н1050О	—	—	—	397 646,86	1 285 978,46	—			
	н1051О	—	—	—	397 644,11	1 285 978,65	—			
	н1052О	—	—	—	397 643,83	1 285 974,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1053О	—	—	—	397 647,68	1 285 974,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1054О	—	—	—	397 647,58	1 285 972,91	—			
	н1055О	—	—	—	397 649,83	1 285 972,75	—			
	н1056О	—	—	—	397 649,93	1 285 974,27	—			
	н1057О	—	—	—	397 651,71	1 285 974,14	—			
	н1058О	—	—	—	397 651,92	1 285 977,13	—			
	н1059О	—	—	—	397 655,33	1 285 976,93	—			
	н1046О	—	—	—	397 655,83	1 285 983,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604075:131

№ 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	31:14:0604075:40

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
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 6/3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604075:100										
Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1004О	—	—	—	397 694,03	1 285 745,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1005О	—	—	—	397 678,95	1 285 746,85	—			
	н1006О	—	—	—	397 682,09	1 285 780,29	—			
	н1007О	—	—	—	397 668,66	1 285 781,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1008О	—	—	—	397 666,05	1 285 753,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1009О	—	—	—	397 643,27	1 285 755,98	—			
	н1010О	—	—	—	397 642,06	1 285 743,10	—			
	н1011О	—	—	—	397 665,21	1 285 740,93	—			
	н1012О	—	—	—	397 664,65	1 285 735,04	—			
	н1013О	—	—	—	397 692,80	1 285 732,39	—			
	н1004О	—	—	—	397 694,03	1 285 745,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604075:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604075:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075

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, Молодежная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604075:103		
Зона № 1		

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н907О	—	—	—	397 729,34	1 285 781,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н908О	—	—	—	397 730,41	1 285 786,06	—			
	н909О	—	—	—	397 724,51	1 285 787,32	—			
	н910О	—	—	—	397 723,45	1 285 782,37	—			
	н907О	—	—	—	397 729,34	1 285 781,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604075:103		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604075:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, 7 Августа ул, гараж 15а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604075:112										
Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н919О	—	—	—	397 659,41	1 285 950,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н920О	—	—	—	397 660,37	1 285 956,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н921О	—	—	—	397 656,04	1 285 957,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н922О	—	—	—	397 656,41	1 285 960,07	—			
	н923О	—	—	—	397 652,68	1 285 960,64	—			
	н924О	—	—	—	397 652,31	1 285 958,17	—			
	н925О	—	—	—	397 647,76	1 285 958,86	—			
	н926О	—	—	—	397 647,64	1 285 958,06	—			
	н927О	—	—	—	397 645,17	1 285 958,43	—			
	н928О	—	—	—	397 644,63	1 285 954,88	—			
	н929О	—	—	—	397 647,10	1 285 954,50	—			
	н930О	—	—	—	397 646,80	1 285 952,53	—			
	н919О	—	—	—	397 659,41	1 285 950,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										31:14:0604075:112	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604075:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Молодежная ул, д 8/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604075:120										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н977О	—	—	—	397 654,06	1 285 891,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н978О	—	—	—	397 641,41	1 285 892,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9790	—	—	—	397 641,26	1 285 890,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9800	—	—	—	397 638,62	1 285 890,58	—			
	н9810	—	—	—	397 638,36	1 285 886,54	—			
	н9820	—	—	—	397 641,00	1 285 886,37	—			
	н9830	—	—	—	397 640,97	1 285 885,98	—			
	н9840	—	—	—	397 645,94	1 285 885,66	—			
	н9850	—	—	—	397 645,76	1 285 882,84	—			
	н9860	—	—	—	397 653,48	1 285 882,35	—			
	н9770	—	—	—	397 654,06	1 285 891,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604075:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604075:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
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 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) 31:14:0604075:84

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
—	н868О	—	—	—	397 733,80	1 285 942,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н869О	—	—	—	397 734,00	1 285 949,18	—			
	н870О	—	—	—	397 732,17	1 285 949,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н871О	—	—	—	397 732,27	1 285 952,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н872О	—	—	—	397 721,82	1 285 952,57	—			
	н873О	—	—	—	397 721,52	1 285 943,35	—			
	н868О	—	—	—	397 733,80	1 285 942,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604075:84

№ 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	31:14:0604075:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, 7 Августа ул, д 7, кв 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) 31:14:0604075:71										
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
—	н874О	—	—	—	397 733,80	1 285 942,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н875О	—	—	—	397 721,52	1 285 943,35	—			
	н876О	—	—	—	397 721,36	1 285 937,33	—			
	н877О	—	—	—	397 726,10	1 285 937,18	—			
	н878О	—	—	—	397 726,01	1 285 934,36	—			
	н879О	—	—	—	397 729,27	1 285 934,25	—			
	н880О	—	—	—	397 729,36	1 285 937,07	—			
	н881О	—	—	—	397 736,08	1 285 936,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н882О	—	—	—	397 736,22	1 285 941,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н883О	—	—	—	397 733,75	1 285 941,34	—			
	н874О	—	—	—	397 733,80	1 285 942,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604075:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604075:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, 7 Августа ул, д 7/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1913										
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
—	н1067О	—	—	—	397 735,47	1 285 979,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1068О	—	—	—	397 735,52	1 285 981,03	—			
	н1069О	—	—	—	397 737,94	1 285 980,94	—			
	н1070О	—	—	—	397 738,12	1 285 985,60	—			
	н1071О	—	—	—	397 731,56	1 285 985,85	—			
	н1072О	—	—	—	397 731,67	1 285 988,61	—			
	н1073О	—	—	—	397 726,31	1 285 988,82	—			
	н1074О	—	—	—	397 726,20	1 285 986,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1075О	—	—	—	397 723,49	1 285 986,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1076О	—	—	—	397 723,25	1 285 979,93	—			
	н1067О	—	—	—	397 735,47	1 285 979,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1913

№ 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	31:14:0604075:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Борисовский, п. Борисовка, ул. 7 Августа, д. 5/1
	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) 31:14:0101001:1565										
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
—	н884О	—	—	—	397 732,29	1 285 914,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н885О	—	—	—	397 720,36	1 285 914,93	—			
	н886О	—	—	—	397 720,08	1 285 905,28	—			
	н887О	—	—	—	397 728,21	1 285 905,04	—			
	н888О	—	—	—	397 728,32	1 285 908,52	—			
	н889О	—	—	—	397 734,76	1 285 908,33	—			
	н890О	—	—	—	397 734,88	1 285 912,55	—			
	н891О	—	—	—	397 732,23	1 285 912,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н884О	—	—	—	397 732,29	1 285 914,58	—	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) 31:14:0101001:1565										
№ 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					31:14:0604075:26				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0604075				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., Борисовский район, п. Борисовка, ул. 7 Августа, дом 9/2				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:634										
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
—	н9870	—	—	—	397 650,67	1 285 855,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9880	—	—	—	397 651,67	1 285 864,98	—			
	н9890	—	—	—	397 652,59	1 285 874,19	—			
	н9900	—	—	—	397 642,42	1 285 875,21	—			
	н9910	—	—	—	397 642,13	1 285 872,29	—			
	н9920	—	—	—	397 639,36	1 285 872,57	—			
	н9930	—	—	—	397 639,30	1 285 871,97	—			
	н9940	—	—	—	397 637,58	1 285 872,14	—			
	н9950	—	—	—	397 637,17	1 285 868,07	—			
	н9960	—	—	—	397 639,26	1 285 867,86	—			
	н9970	—	—	—	397 639,07	1 285 865,94	—			
	н9980	—	—	—	397 638,86	1 285 863,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н999О	—	—	—	397 637,07	1 285 863,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1000О	—	—	—	397 636,68	1 285 860,12	—			
	н1001О	—	—	—	397 638,59	1 285 859,93	—			
	н1002О	—	—	—	397 638,22	1 285 856,23	—			
	н1003О	—	—	—	397 638,30	1 285 856,22	—			
	н987О	—	—	—	397 650,67	1 285 855,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:634

№ 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	31:14:0604075:25, 31:14:0604075:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Молодежная ул, д 14
	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) 31:14:0302003:3597										
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
—	н965О	—	—	—	397 654,06	1 285 891,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н966О	—	—	—	397 654,48	1 285 898,02	—			
	н967О	—	—	—	397 650,09	1 285 898,30	—			
	н968О	—	—	—	397 650,24	1 285 900,65	—			
	н969О	—	—	—	397 645,67	1 285 900,94	—			
	н970О	—	—	—	397 645,52	1 285 898,59	—			
	н971О	—	—	—	397 641,93	1 285 898,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9720	—	—	—	397 641,89	1 285 898,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9730	—	—	—	397 639,42	1 285 898,37	—			
	н9740	—	—	—	397 639,17	1 285 894,44	—			
	н9750	—	—	—	397 641,53	1 285 894,29	—			
	н9760	—	—	—	397 641,41	1 285 892,34	—			
	н9650	—	—	—	397 654,06	1 285 891,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:3597

№ 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	31:14:0604075:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Молодежная ул, д 12/1
	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) 31:14:0302003:166										
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
—	н955О	—	—	—	397 656,91	1 285 919,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н956О	—	—	—	397 644,13	1 285 920,65	—			
	н957О	—	—	—	397 643,96	1 285 918,50	—			
	н958О	—	—	—	397 641,72	1 285 918,70	—			
	н959О	—	—	—	397 641,39	1 285 914,96	—			
	н960О	—	—	—	397 643,85	1 285 914,74	—			
	н961О	—	—	—	397 643,80	1 285 914,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9620	—	—	—	397 648,21	1 285 913,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9630	—	—	—	397 647,89	1 285 910,19	—			
	н9640	—	—	—	397 656,03	1 285 909,48	—			
	н9550	—	—	—	397 656,91	1 285 919,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:166

№ 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	31:14:0604075:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Молодежная 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) 31:14:0302003:1087										
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
—	н943О	—	—	—	397 656,91	1 285 919,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н944О	—	—	—	397 657,47	1 285 925,95	—			
	н945О	—	—	—	397 652,90	1 285 926,35	—			
	н946О	—	—	—	397 653,13	1 285 929,00	—			
	н947О	—	—	—	397 649,23	1 285 929,34	—			
	н948О	—	—	—	397 649,00	1 285 926,68	—			
	н949О	—	—	—	397 644,69	1 285 927,06	—			
	н950О	—	—	—	397 644,63	1 285 926,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н951О	—	—	—	397 642,23	1 285 926,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н952О	—	—	—	397 641,90	1 285 922,89	—			
	н953О	—	—	—	397 644,31	1 285 922,68	—			
	н954О	—	—	—	397 644,13	1 285 920,65	—			
	н943О	—	—	—	397 656,91	1 285 919,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1087

№ 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	31:14:0604075:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Молодежная 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) 31:14:0604075:121										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н911О	—	—	—	397 665,16	1 286 012,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н912О	—	—	—	397 653,04	1 286 013,78	—			
	н913О	—	—	—	397 652,48	1 286 007,46	—			
	н914О	—	—	—	397 654,71	1 286 007,26	—			
	н915О	—	—	—	397 654,48	1 286 004,66	—			
	н916О	—	—	—	397 667,54	1 286 003,51	—			
	н917О	—	—	—	397 667,80	1 286 006,45	—			
	н918О	—	—	—	397 664,63	1 286 006,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н911О	—	—	—	397 665,16	1 286 012,71	—	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) 31:14:0604075:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:14:0604075:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604075
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 4/2
	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 31:14:0604075:106										
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
—	1231	397 664,19	1 286 013,36	—	—	—	—	—	—	—
	1232	397 664,67	1 286 019,49	—	—	—	—			
	1233	397 659,40	1 286 019,90	—	—	—	—			
	1234	397 659,61	1 286 022,64	—	—	—	—			
	1235	397 656,91	1 286 022,85	—	—	—	—			
	1236	397 656,70	1 286 020,11	—	—	—	—			
	1237	397 652,48	1 286 020,44	—	—	—	—			
	1238	397 652,47	1 286 020,32	—	—	—	—			
	1239	397 649,78	1 286 020,53	—	—	—	—			
	1240	397 649,48	1 286 016,66	—	—	—	—			
	1241	397 652,17	1 286 016,45	—	—	—	—			
	1242	397 652,07	1 286 014,43	—	—	—	—			
	н1029О	—	—	—	397 665,64	1 286 018,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1030О	—	—	—	397 660,37	1 286 019,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н1031О	—	—	—	397 660,58	1 286 021,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	Н1032О	—	—	—	397 657,88	1 286 022,20	—			
	Н1033О	—	—	—	397 657,67	1 286 019,46	—			
	Н1034О	—	—	—	397 653,45	1 286 019,79	—			
	Н1035О	—	—	—	397 653,44	1 286 019,67	—			
	Н1036О	—	—	—	397 650,75	1 286 019,88	—			
	Н1037О	—	—	—	397 650,45	1 286 016,01	—			
	Н1038О	—	—	—	397 653,14	1 286 015,80	—			
	Н1039О	—	—	—	397 653,04	1 286 013,78	—			
	Н1028О	—	—	—	397 665,16	1 286 012,71	—			
Н1029О	—	—	—	397 665,64	1 286 018,84	—				

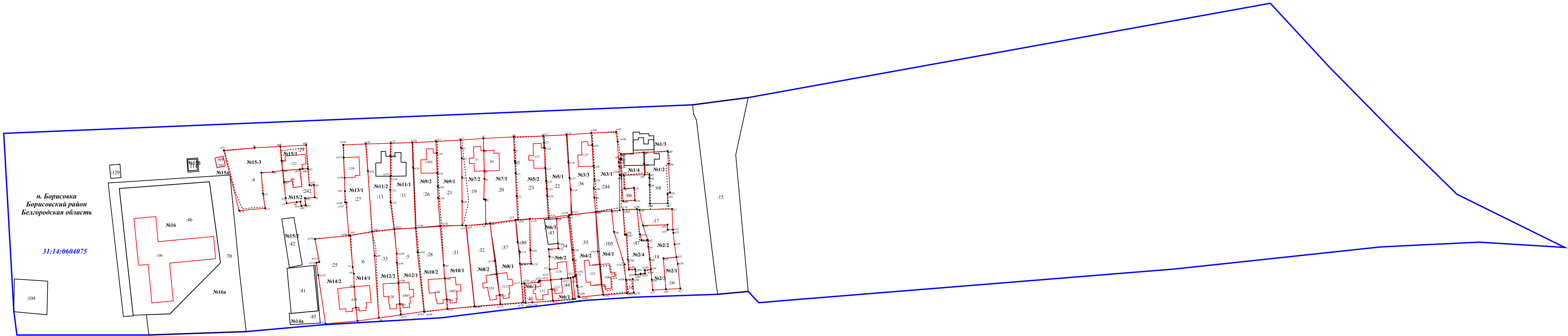
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0604075:106

1.









1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:14:0604075:86								
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
—	1244	397 714,92	1 285 822,96	—	—	—	—	—	—	—
	1245	397 721,83	1 285 822,16	—	—	—	—			
	1134	397 722,55	1 285 832,47	—	—	—	—			
	1246	397 712,13	1 285 833,68	—	—	—	—			
	1247	397 711,52	1 285 828,43	—	—	—	—			
	1248	397 715,50	1 285 827,97	—	—	—	—			
	н1023О	—	—	—	397 721,83	1 285 821,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1024О	—	—	—	397 722,55	1 285 832,22	—			
	н1025О	—	—	—	397 712,13	1 285 833,43	—			
	н1026О	—	—	—	397 711,52	1 285 828,18	—			
	н1027О	—	—	—	397 715,50	1 285 827,72	—			
	н1022О	—	—	—	397 714,92	1 285 822,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1023О	—	—	—	397 721,83	1 285 821,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:14:0604075:86	
1. —										

Схема границ земельных участков в кадастровом квартале 31:14:0604075
в границах п. 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 1:1000