

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:14:0604077

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

**Дата подготовки карты-плана территории** 25 апреля 2023 г.

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о заказчике**

*Муниципальное учреждение Администрация муниципального района "Борисовский район" Белгородской области (ОГРН: 1053103512758, ИНН: 3103004041)*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженере**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Зверев Александр 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	№ 340, от 5 апреля 2023 г., выдан (составлен) Администрация Борисовского района Белгородской области
2	Распоряжение	№ 1709-р, от 30 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация Борисовского района
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область (Яковлевский район)	№ 02-05-62/217, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-190122019, 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, 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 28 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 земельного участка с кадастровым номером: 31:14:0604077:53, который находится в территориальной зоне ОД-2 (мин. 100кв.м. мах. не установлен.) согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области № 340 от 5 апреля 2023 г., выданной администрацией муниципального района "Борисовский район" Белгородской области, не изменилась.</p> <p>Площадь земельных участков с кадастровыми номерами: 31:14:0604077:1, 31:14:0604077:13, 31:14:0604077:22, 31:14:0604077:28, 31:14:0604077:71, 31:14:0604077:8, 31:14:0604077:10, 31:14:0604077:16, 31:14:0604077:20, 31:14:0604077:27, 31:14:0604077:45, 31:14:0604077:6, 31:14:0604077:73, 31:14:0604077:11, 31:14:0604077:17, 31:14:0604077:23, 31:14:0604077:29, 31:14:0604077:31, 31:14:0604077:35, 31:14:0604077:4, 31:14:0604077:5, 31:14:0604077:12, 31:14:0604077:15, 31:14:0604077:32, 31:14:0604077:52, 31:14:0604077:87, 31:14:0604077:9, которые находятся в территориальной зоне Ж-1 (мин. 100кв.м. мах. 5000кв.м.) согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области № 340 от 5 апреля 2023 г., выданной администрацией муниципального района "Борисовский район" Белгородской области, не изменилась.</p> <p>Площадь земельных участков с кадастровыми номерами 31:14:0604077:22, 31:14:0604077:28, 31:14:0604077:71, 31:14:0604077:8, 31:14:0604077:10, 31:14:0604077:16, 31:14:0604077:20, 31:14:0604077:27, 31:14:0604077:45, 31:14:0604077:6, 31:14:0604077:73, 31:14:0604077:11, 31:14:0604077:17, 31:14:0604077:23, 31:14:0604077:29, 31:14:0604077:31, 31:14:0604077:35, 31:14:0604077:4, 31:14:0604077:5 изменилась в пределах минимального размера, установленного для территориальной зоны Ж-1 (мин. 100кв.м. мах. 5000кв.м.) согласно Выписки из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Борисовского района Белгородской области № 340 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 31:14:0604077:10, 31:14:0604077:11, 31:14:0604077:12, 31:14:0604077:13, 31:14:0604077:15, 31:14:0604077:17, 31:14:0604077:4 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 31:14:0604077:1, 31:14:0604077:22, 31:14:0604077:28, 31:14:0604077:71, 31:14:0604077:8, 31:14:0604077:16, 31:14:0604077:20, 31:14:0604077:27, 31:14:0604077:45, 31:14:0604077:6, 31:14:0604077:73, 31:14:0604077:23, 31:14:0604077:29, 31:14:0604077:31, 31:14:0604077:35, 31:14:0604077:5, 31:14:0604077:32, 31:14:0604077:52, 31:14:0604077:87, 31:14:0604077:9, 31:14:0604077:53 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>На земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604077:8 расположен ОКС с кадастровым номером 31:14:0604077:84.</p> <p>Согласно сведений ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604077:71 расположены ОКС с кадастровыми номерами 31:14:0604077:75 и 31:14:0604077:76, границы которых не отображены в карта-плане территории в связи с отсутствием доступа.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0302003:1956 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604077:27.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0302003:1952 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604077:33.</p> <p>Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:14:0302003:2352 расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:14:0604077:30.</p> <p>Согласно письму Росреестра от 21.07.2020 №18-6421-АШ/20 определение количества этажей или этажности при комплексных кадастровых работах не осуществляется и форме карты- плана территории не указывается.</p> <p>При проведении геодезических измерений контура объектов капитального строительства соответствуют контурам зданий указанных в технической документации.</p> <p>Контура объектов капитального строительства определены в соответствии с пунктами 30, 53, 54 Приказа Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. N 734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке".</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что фактическое местоположение границ объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 31:14:0604077:69, 31:14:0604077:47, 31:14:0604077:70, 31:14:0604077:67 не совпадает с границами ОКСов, учтенных в ЕГРН.</p>



### Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № \_\_\_\_\_

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

#### 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

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	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	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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	Иные сведения	



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



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



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:1							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445	396 704,09	1 286 349,22	—	—	—	—	—
н15У	—	—	396 708,23	1 286 348,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	396 712,65	1 286 349,19			
н13У	—	—	396 712,94	1 286 346,73			
н12У	—	—	396 713,50	1 286 341,64			
н11У	—	—	396 724,36	1 286 342,81			
н10У	—	—	396 724,60	1 286 343,12			
н9У	—	—	396 734,85	1 286 344,17			
н8У	—	—	396 736,08	1 286 344,38			
н7У	—	—	396 741,43	1 286 336,64			
н6У	—	—	396 737,27	1 286 335,09			
н5У	—	—	396 731,81	1 286 333,22			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	396 723,67	1 286 332,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	396 718,03	1 286 332,10			
н2У	—	—	396 706,08	1 286 330,82			
н1У	—	—	396 704,54	1 286 348,23			
457	396 708,25	1 286 349,84	—	—	—	—	—
456	396 711,25	1 286 350,26	—	—			
455	396 711,75	1 286 343,92	—	—			
454	396 711,37	1 286 343,85	—	—			
453	396 711,62	1 286 341,67	—	—			
452	396 734,73	1 286 344,22	—	—			
451	396 737,22	1 286 344,57	—	—			
450	396 741,88	1 286 337,19	—	—			
449	396 731,73	1 286 333,34	—	—			
448	396 727,70	1 286 332,83	—	—			
447	396 717,92	1 286 332,51	—	—			
446	396 706,22	1 286 330,97	—	—			
н15У	—	—	396 708,23	1 286 348,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Вырез 1 из 1							
н16У	—	—	396 725,76	1 286 342,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	396 725,56	1 286 342,88			
н18У	—	—	396 725,53	1 286 343,13			
н19У	—	—	396 725,73	1 286 343,15			
н16У	—	—	396 725,76	1 286 342,90			



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

31:14:0604077:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17,48	—	—
н2У	н3У	12,02		
н3У	н4У	5,65		
н4У	н5У	8,19		
н5У	н6У	5,77		
н6У	н7У	4,44		
н7У	н8У	9,41		
н8У	н9У	1,25		
н9У	н10У	10,30		
н10У	н11У	0,39		
н11У	н12У	10,92		
н12У	н13У	5,12		
н13У	н14У	2,48		
н14У	н15У	4,45		
н15У	н1У	3,71		

Вырез 1 из 1

н16У	н17У	0,20	—	—
н17У	н18У	0,25		
н18У	н19У	0,20		
н19У	н16У	0,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604077:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	400 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(400,00) = 7
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:13

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
518	96 696,51	86 585,87	—	—	—	—	—
519	96 669,22	86 585,65	—	—			
520	96 669,39	86 564,65	—	—			
521	96 696,69	86 564,88	—	—			
н197У	—	—	396 630,16	1 286 165,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	—	—	396 632,78	1 286 147,18			
н183У	—	—	396 663,48	1 286 152,47			
н182У	—	—	396 660,40	1 286 170,65			
н197У	—	—	396 630,16	1 286 165,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:13

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
н197У	н198У	18,64	—	—
н198У	н183У	31,15		
н183У	н182У	18,44		
н182У	н197У	30,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:13

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	573 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(573,00) = 8
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:22

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
558	396 716,22	1 286 134,00	—	—	—	—	—
559	396 714,06	1 286 149,19	—	—			
560	396 685,53	1 286 145,14	—	—			
561	396 689,43	1 286 117,55	—	—			
562	396 692,85	1 286 090,40	—	—			
563	396 702,13	1 286 091,76	—	—			
564	396 705,69	1 286 092,08	—	—			
565	396 702,53	1 286 114,88	—	—			
566	396 700,62	1 286 131,34	—	—			
н123У	—	—	396 717,54	1 286 133,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н124У	—	—	396 717,17	1 286 136,18			
н125У	—	—	396 715,35	1 286 135,97			
н126У	—	—	396 714,77	1 286 140,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	396 716,62	1 286 140,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	396 715,29	1 286 149,52			
н129У	—	—	396 709,75	1 286 150,20			
н130У	—	—	396 685,49	1 286 145,59			
н131У	—	—	396 685,90	1 286 142,35			
н132У	—	—	396 687,59	1 286 129,77			
н133У	—	—	396 689,12	1 286 117,48			
н134У	—	—	396 692,61	1 286 090,45			
н135У	—	—	396 701,79	1 286 091,36			
н136У	—	—	396 705,28	1 286 091,83			
н137У	—	—	396 704,38	1 286 098,58			
н138У	—	—	396 703,01	1 286 108,75			
н139У	—	—	396 702,22	1 286 114,66			
н140У	—	—	396 700,09	1 286 131,59			
н123У	—	—	396 717,54	1 286 133,84			

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

31:14:0604077:22

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
н123У	н124У	2,37	—	—



1	2	3	4	5
н124У	н125У	1,83	—	—
н125У	н126У	4,20		
н126У	н127У	2,00		
н127У	н128У	8,73		
н128У	н129У	5,58		
н129У	н130У	24,69		
н130У	н131У	3,27		
н131У	н132У	12,69		
н132У	н133У	12,38		
н133У	н134У	27,25		
н134У	н135У	9,22		
н135У	н136У	3,52		
н136У	н137У	6,81		
н137У	н138У	10,26		
н138У	н139У	5,96		
н139У	н140У	17,06		
н140У	н123У	17,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	996 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(996,00) = 11
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:28							
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
20	396 714,13	1 286 352,60	396 714,13	1 286 352,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
575	396 711,09	1 286 352,43	—	—	—	—	—
455	396 711,75	1 286 343,92	—	—			
576	396 711,37	1 286 343,85	—	—			
577	396 711,62	1 286 341,67	—	—			
452	396 734,73	1 286 344,22	—	—			
н21У	—	—	396 712,26	1 286 352,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	396 712,65	1 286 349,19			
н13У	—	—	396 712,94	1 286 346,73			
н12У	—	—	396 713,50	1 286 341,64			
н11У	—	—	396 724,36	1 286 342,81			
н10У	—	—	396 724,60	1 286 343,12			
н9У	—	—	396 734,85	1 286 344,17			
н8У	—	—	396 736,08	1 286 344,38			
н22У	—	—	396 732,37	1 286 349,37			



1	2	3	4	5	6	7	8
23	396 725,96	1 286 355,84	396 725,96	1 286 355,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
24	396 722,83	1 286 354,93	396 722,83	1 286 354,93			
20	396 714,13	1 286 352,60	396 714,13	1 286 352,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:28

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
20	н21У	1,87	—	—
н21У	н14У	3,33		
н14У	н13У	2,48		
н13У	н12У	5,12		
н12У	н11У	10,92		
н11У	н10У	0,39		
н10У	н9У	10,30		
н9У	н8У	1,25		
н8У	н22У	6,22		
н22У	23	9,11		
23	24	3,26		
24	20	9,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	221 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(221,00) = 5
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:71							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
623	396 605,84	1 286 121,87	—	—	—	—	—
624	396 597,05	1 286 119,28	—	—			
589	396 597,19	1 286 117,57	—	—			
600	396 585,98	1 286 111,38	—	—			
599	396 588,03	1 286 094,11	—	—			
625	396 588,02	1 286 085,53	—	—			
626	396 578,78	1 286 081,19	—	—			
627	396 606,21	1 286 070,03	—	—			
628	396 605,57	1 286 083,76	—	—			
629	396 608,86	1 286 083,76	—	—			
630	396 607,17	1 286 098,48	—	—			
631	396 606,27	1 286 109,15	—	—			
н79У	—	—	396 606,49	1 286 120,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	396 600,89	1 286 120,02			
н100У	—	—	396 598,67	1 286 118,01			
н99У	—	—	396 593,86	1 286 117,96			
н111У	—	—	396 587,34	1 286 111,59			
н110У	—	—	396 589,29	1 286 093,90			
н113У	—	—	396 588,77	1 286 084,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	396 580,79	1 286 082,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	396 577,10	1 286 078,06			
н116У	—	—	396 606,57	1 286 069,28			
н89У	—	—	396 606,93	1 286 071,15			
н88У	—	—	396 607,54	1 286 079,56			
н87У	—	—	396 610,10	1 286 083,23			
н86У	—	—	396 609,81	1 286 091,26			
н85У	—	—	396 609,31	1 286 095,79			
н84У	—	—	396 608,44	1 286 100,49			
н83У	—	—	396 608,92	1 286 100,69			
н82У	—	—	396 608,49	1 286 104,54			
н81У	—	—	396 607,82	1 286 104,46			
н80У	—	—	396 607,39	1 286 108,27			
н79У	—	—	396 606,49	1 286 120,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:71				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н112У	5,63	—	—
н112У	н100У	2,99		
н100У	н99У	4,81		



1	2	3	4	5
н99У	н111У	9,12	—	—
н111У	н110У	17,80		
н110У	н113У	9,33		
н113У	н114У	8,30		
н114У	н115У	5,61		
н115У	н116У	30,75		
н116У	н89У	1,90		
н89У	н88У	8,43		
н88У	н87У	4,47		
н87У	н86У	8,04		
н86У	н85У	4,56		
н85У	н84У	4,78		
н84У	н83У	0,52		
н83У	н82У	3,87		
н82У	н81У	0,67		
н81У	н80У	3,83		
н80У	н79У	12,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:71

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



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:8							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	396 733,14	1 286 260,07	—	—	—	—	—
481	396 738,09	1 286 260,66	—	—			
482	396 737,40	1 286 267,28	—	—			
483	396 737,13	1 286 269,17	—	—			
484	396 728,12	1 286 267,98	—	—			
485	396 728,44	1 286 264,17	—	—			
486	396 727,64	1 286 264,06	—	—			
487	396 727,64	1 286 263,73	—	—			
488	396 717,64	1 286 261,98	—	—			
489	396 713,38	1 286 261,47	—	—			
490	396 713,73	1 286 257,85	—	—			
491	396 717,73	1 286 258,47	—	—			
492	396 727,93	1 286 259,13	—	—			
493	396 733,22	1 286 259,55	—	—			
н55У	—	—	396 732,97	1 286 260,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	396 737,98	1 286 260,57			
н57У	—	—	396 737,22	1 286 268,43			
н43У	—	—	396 726,74	1 286 267,50			
н42У	—	—	396 726,99	1 286 264,78			



1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	396 727,03	1 286 264,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	396 722,27	1 286 263,88			
н39У	—	—	396 722,30	1 286 263,58			
н38У	—	—	396 716,93	1 286 263,08			
н37У	—	—	396 716,66	1 286 261,45			
н36У	—	—	396 712,94	1 286 261,03			
н58У	—	—	396 713,46	1 286 257,52			
н59У	—	—	396 717,47	1 286 257,91			
н60У	—	—	396 727,83	1 286 258,89			
н61У	—	—	396 733,03	1 286 259,38			
н55У	—	—	396 732,97	1 286 260,03			

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

31:14:0604077:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	5,04	—	—
н56У	н57У	7,90		
н57У	н43У	10,52		
н43У	н42У	2,73		
н42У	н41У	0,47		
н41У	н40У	4,78		
н40У	н39У	0,30		
н39У	н38У	5,39		



1	2	3	4	5
н38У	н37У	1,65	—	—
н37У	н36У	3,74		
н36У	н58У	3,55		
н58У	н59У	4,03		
н59У	н60У	10,41		
н60У	н61У	5,22		
н61У	н55У	0,65		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604077:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	157 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(157,00) = 4
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604077:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
497	96 748,48	86 469,72	—	—	—	—	—
498	96 748,70	86 484,51	—	—			
499	96 716,31	86 484,34	—	—			
500	96 708,74	86 483,82	—	—			
501	96 708,68	86 464,03	—	—			
502	96 710,82	86 464,44	—	—			
503	96 713,70	86 468,78	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	396 728,34	1 286 060,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н216У	—	—	396 726,10	1 286 074,75			
н217У	—	—	396 720,06	1 286 073,67			
н218У	—	—	396 713,17	1 286 072,57			
н219У	—	—	396 693,32	1 286 069,18			
н220У	—	—	396 690,74	1 286 067,55			
н167У	—	—	396 683,59	1 286 064,76			
н166У	—	—	396 685,74	1 286 054,33			
н165У	—	—	396 688,45	1 286 054,76			
н164У	—	—	396 689,17	1 286 050,97			
163	—	—	396 693,95	1 286 051,68			
н162У	—	—	396 697,36	1 286 055,05			
н161У	—	—	396 717,13	1 286 058,03			
н160У	—	—	396 724,29	1 286 059,16			
н159У	—	—	396 728,34	1 286 060,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:10				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н216У	14,88	—	—



1	2	3	4	5
н216У	н217У	6,14	—	—
н217У	н218У	6,98		
н218У	н219У	20,14		
н219У	н220У	3,05		
н220У	н167У	7,68		
н167У	н166У	10,65		
н166У	н165У	2,74		
н165У	н164У	3,86		
н164У	163	4,83		
163	н162У	4,79		
н162У	н161У	19,99		
н161У	н160У	7,25		
н160У	н159У	4,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	639 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(639,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:16

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
484	396 728,12	1 286 267,98	—	—	—	—	—
532	396 726,97	1 286 272,28	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
533	396 711,96	1 286 269,75	—	—	—	—	—
489	396 713,38	1 286 261,47	—	—			
534	396 717,64	1 286 261,98	—	—			
487	396 727,64	1 286 263,73	—	—			
486	396 727,64	1 286 264,06	—	—			
485	396 728,44	1 286 264,17	—	—			
н34У	—	—	396 726,26	1 286 272,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	396 711,87	1 286 271,53			
н36У	—	—	396 712,94	1 286 261,03			
н37У	—	—	396 716,66	1 286 261,45			
н38У	—	—	396 716,93	1 286 263,08			
н39У	—	—	396 722,30	1 286 263,58			
н40У	—	—	396 722,27	1 286 263,88			
н41У	—	—	396 727,03	1 286 264,31			
н42У	—	—	396 726,99	1 286 264,78			
н43У	—	—	396 726,74	1 286 267,50			
н44У	—	—	396 726,28	1 286 272,49			
н34У	—	—	396 726,26	1 286 272,77			

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

31:14:0604077:16

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



1	2	3	4	5
н34У	н35У	14,44	—	—
н35У	н36У	10,55		
н36У	н37У	3,74		
н37У	н38У	1,65		
н38У	н39У	5,39		
н39У	н40У	0,30		
н40У	н41У	4,78		
н41У	н42У	0,47		
н42У	н43У	2,73		
н43У	н44У	5,01		
н44У	н34У	0,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604077:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	132 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(132,00) = 4
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604077:20

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
538	396 611,33	1 286 112,86	—	—	—	—	—
539	396 611,98	1 286 107,47	—	—			
540	396 613,55	1 286 099,52	—	—			
541	396 614,39	1 286 094,81	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
542	396 615,00	1 286 094,81	—	—	—	—	—
543	396 615,77	1 286 090,47	—	—			
544	396 615,47	1 286 090,45	—	—			
545	396 615,62	1 286 089,47	—	—			
546	396 616,25	1 286 082,41	—	—			
547	396 614,94	1 286 077,40	—	—			
548	396 615,57	1 286 070,84	—	—			
549	396 631,25	1 286 067,72	—	—			
550	396 633,30	1 286 078,91	—	—			
551	396 637,43	1 286 082,06	—	—			
552	396 641,11	1 286 081,94	—	—			
553	396 642,55	1 286 088,03	—	—			
554	396 652,85	1 286 090,57	—	—			
555	396 650,13	1 286 098,27	—	—			
556	396 634,73	1 286 095,67	—	—			
557	396 632,07	1 286 117,79	—	—			
н79У	—	—	396 606,49	1 286 120,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	396 607,39	1 286 108,27			
н81У	—	—	396 607,82	1 286 104,46			
н82У	—	—	396 608,49	1 286 104,54			
н83У	—	—	396 608,92	1 286 100,69			
н84У	—	—	396 608,44	1 286 100,49			
н85У	—	—	396 609,31	1 286 095,79			
н86У	—	—	396 609,81	1 286 091,26			
н87У	—	—	396 610,10	1 286 083,23			



1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	396 607,54	1 286 079,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	396 606,93	1 286 071,15			
н90У	—	—	396 627,12	1 286 068,85			
н91У	—	—	396 628,38	1 286 083,31			
н92У	—	—	396 640,80	1 286 086,41			
н93У	—	—	396 639,28	1 286 096,89			
н94У	—	—	396 629,47	1 286 095,83			
н95У	—	—	396 628,13	1 286 104,82			
н96У	—	—	396 629,47	1 286 107,06			
н97У	—	—	396 627,80	1 286 121,62			
н98У	—	—	396 625,82	1 286 123,10			
н79У	—	—	396 606,49	1 286 120,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:20

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
н79У	н80У	12,37	—	—
н80У	н81У	3,83		
н81У	н82У	0,67		
н82У	н83У	3,87		
н83У	н84У	0,52		
н84У	н85У	4,78		



1	2	3	4	5
н85У	н86У	4,56	—	—
н86У	н87У	8,04		
н87У	н88У	4,47		
н88У	н89У	8,43		
н89У	н90У	20,32		
н90У	н91У	14,51		
н91У	н92У	12,80		
н92У	н93У	10,59		
н93У	н94У	9,87		
н94У	н95У	9,09		
н95У	н96У	2,61		
н96У	н97У	14,66		
н97У	н98У	2,47		
н98У	н79У	19,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604077:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1185 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 185,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

31:14:0604077:27

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
569	396 708,25	1 286 308,33	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
570	396 709,94	1 286 292,22	—	—	—	—	—
571	396 714,48	1 286 292,81	—	—			
572	396 723,38	1 286 293,65	—	—			
573	396 760,40	1 286 301,55	—	—			
574	396 753,89	1 286 314,87	—	—			
н45У	—	—	396 708,09	1 286 307,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	396 709,74	1 286 291,81			
н47У	—	—	396 714,30	1 286 292,20			
н48У	—	—	396 723,06	1 286 293,06			
н49У	—	—	396 739,88	1 286 296,02			
н50У	—	—	396 760,84	1 286 299,80			
н51У	—	—	396 753,92	1 286 315,57			
н52У	—	—	396 746,72	1 286 312,98			
н53У	—	—	396 741,14	1 286 311,97			
н54У	—	—	396 729,01	1 286 310,37			
н45У	—	—	396 708,09	1 286 307,72			

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

31:14:0604077:27

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
н45У	н46У	16,00	—	—
н46У	н47У	4,58		
н47У	н48У	8,80		



1	2	3	4	5
н48У	н49У	17,08	—	—
н49У	н50У	21,30		
н50У	н51У	17,22		
н51У	н52У	7,65		
н52У	н53У	5,67		
н53У	н54У	12,24		
н54У	н45У	21,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604077:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	787 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(787,00) = 10
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:14:0604077:45

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
611	396 721,14	1 286 100,98	—	—	—	—	—
612	396 717,15	1 286 134,11	—	—			
558	396 716,22	1 286 134,00	—	—			
566	396 700,62	1 286 131,34	—	—			
565	396 702,53	1 286 114,88	—	—			
613	396 704,79	1 286 098,58	—	—			
614	396 711,69	1 286 099,54	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	396 721,72	1 286 100,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	396 717,54	1 286 133,84			
н140У	—	—	396 700,09	1 286 131,59			
н139У	—	—	396 702,22	1 286 114,66			
н138У	—	—	396 703,01	1 286 108,75			
н137У	—	—	396 704,38	1 286 098,58			
н157У	—	—	396 712,39	1 286 099,65			
н156У	—	—	396 721,72	1 286 100,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н123У	33,60	—	—
н123У	н140У	17,59		
н140У	н139У	17,06		
н139У	н138У	5,96		
н138У	н137У	10,26		
н137У	н157У	8,08		
н157У	н156У	9,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	586 ± 8



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(586,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:6

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
23	396 725,96	1 286 355,84	396 725,96	1 286 355,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	396 720,09	1 286 363,92			
н32У	—	—	396 720,27	1 286 364,15			
н33У	—	—	396 716,74	1 286 368,06			
28	396 716,05	1 286 367,46	396 716,05	1 286 367,46			
27	396 713,00	1 286 364,50	396 713,00	1 286 364,50			
476	396 712,21	1 286 358,78	—	—	—	—	—
477	396 712,46	1 286 356,86	—	—			
478	396 711,90	1 286 356,86	—	—			
479	396 712,36	1 286 352,50	—	—			
н26У	—	—	396 712,25	1 286 359,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	396 711,49	1 286 359,00			



1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	396 712,26	1 286 352,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20	396 714,13	1 286 352,60	396 714,13	1 286 352,60			
24	396 722,83	1 286 354,93	396 722,83	1 286 354,93			
23	396 725,96	1 286 355,84	396 725,96	1 286 355,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	н31У	9,99	—	—
н31У	н32У	0,29		
н32У	н33У	5,27		
н33У	28	0,91		
28	27	4,25		
27	н26У	5,46		
н26У	н25У	0,77		
н25У	н21У	6,55		
н21У	20	1,87		
20	24	9,01		
24	23	3,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	130 ± 4
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(130,00) = 4
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:73

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	396 646,95	1 286 199,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
63	396 674,81	1 286 224,34	396 674,81	1 286 224,34			
64	396 672,87	1 286 230,24	396 672,87	1 286 230,24			
65	396 663,03	1 286 228,57	396 663,03	1 286 228,57			
632	396 640,58	1 286 202,64	—	—	—	—	—
633	396 633,16	1 286 202,51	—	—			
634	396 640,51	1 286 193,47	—	—			
н66У	—	—	396 639,32	1 286 208,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	396 646,95	1 286 199,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	63	37,51	—	—
63	64	6,21		
64	65	9,98		
65	н66У	31,30		
н66У	н62У	11,74		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	421 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(421,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:11

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
504	96 628,43	86 557,04	—	—	—	—	—
505	96 627,46	86 580,80	—	—			
506	96 579,87	86 577,14	—	—			
507	96 579,14	86 550,86	—	—			
508	96 598,49	86 549,62	—	—			
509	96 604,78	86 549,48	—	—			
510	96 604,74	86 552,99	—	—			
511	96 608,48	86 553,17	—	—			
512	96 608,53	86 555,66	—	—			
513	96 613,04	86 555,83	—	—			
н101У	—	—	396 596,49	1 286 129,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	396 592,11	1 286 152,93			
н118У	—	—	396 567,60	1 286 146,84			



1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	396 563,31	1 286 146,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	396 559,59	1 286 144,87			
н121У	—	—	396 545,12	1 286 142,59			
н122У	—	—	396 549,43	1 286 115,77			
н108У	—	—	396 563,54	1 286 117,28			
н107У	—	—	396 567,81	1 286 117,61			
н106У	—	—	396 573,92	1 286 118,59			
н105У	—	—	396 573,41	1 286 121,77			
н104У	—	—	396 577,15	1 286 122,37			
н103У	—	—	396 576,84	1 286 124,29			
н102У	—	—	396 577,63	1 286 124,42			
н101У	—	—	396 596,49	1 286 129,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:11

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
н101У	н117У	24,05	—	—
н117У	н118У	25,26		
н118У	н119У	4,36		
н119У	н120У	3,91		
н120У	н121У	14,65		
н121У	н122У	27,16		



1	2	3	4	5
н122У	н108У	14,19	—	—
н108У	н107У	4,28		
н107У	н106У	6,19		
н106У	н105У	3,22		
н105У	н104У	3,79		
н104У	н103У	1,94		
н103У	н102У	0,80		
н102У	н101У	19,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1269 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 269,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:17

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
529	96 718,21	86 545,90	—	—	—	—	—
535	96 719,38	86 560,25	—	—			
536	96 671,20	86 559,18	—	—			
537	96 671,42	86 532,13	—	—			
522	96 675,45	86 531,94	—	—			
531	96 696,04	86 529,48	—	—			
530	96 697,18	86 542,84	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	396 687,59	1 286 129,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131У	—	—	396 685,90	1 286 142,35			
н199У	—	—	396 634,09	1 286 136,56			
н200У	—	—	396 636,01	1 286 122,25			
н201У	—	—	396 639,36	1 286 122,73			
н202У	—	—	396 641,22	1 286 108,27			
н203У	—	—	396 645,85	1 286 108,81			
н204У	—	—	396 665,80	1 286 110,80			
н205У	—	—	396 663,08	1 286 126,61			
н132У	—	—	396 687,59	1 286 129,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:17

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
н132У	н131У	12,69	—	—
н131У	н199У	52,13		
н199У	н200У	14,44		
н200У	н201У	3,38		
н201У	н202У	14,58		
н202У	н203У	4,66		
н203У	н204У	20,05		
н204У	н205У	16,04		
н205У	н132У	24,71		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1069 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 069,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:23

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
175	—	—	396 695,82	1 286 043,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
174	396 690,87	1 286 042,08	396 690,87	1 286 042,08			
185	396 691,81	1 286 036,85	396 691,81	1 286 036,85			
186	396 697,91	1 286 019,95	396 697,91	1 286 019,95			
187	396 710,30	1 286 022,98	396 710,30	1 286 022,98			
188	396 732,76	1 286 025,05	396 732,76	1 286 025,05			
471	396 730,83	1 286 041,94	—	—	—	—	—
567	396 727,52	1 286 041,41	—	—			
568	396 719,83	1 286 040,14	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	396 734,21	1 286 025,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190У	—	—	396 731,64	1 286 041,94			
н158У	—	—	396 731,21	1 286 041,91			
н179У	—	—	396 727,31	1 286 041,51			
н178У	—	—	396 719,30	1 286 040,26			
177	396 700,59	1 286 037,52	396 700,59	1 286 037,52			
176	396 699,14	1 286 044,51	396 699,14	1 286 044,51	—	—	—
470	396 695,32	1 286 043,74	—	—			
175	—	—	396 695,82	1 286 043,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:23

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
175	174	5,25	—	—
174	185	5,31		
185	186	17,97		
186	187	12,76		
187	188	22,56		
188	н189У	1,45		
н189У	н190У	16,99		
н190У	н158У	0,43		
н158У	н179У	3,92		
н179У	н178У	8,11		
н178У	177	18,91		
177	176	7,14		
176	175	3,39		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	689 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(689,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:29

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
578	396 724,51	1 286 079,18	—	—	—	—	—
579	396 723,21	1 286 089,32	—	—			
580	396 713,30	1 286 088,55	—	—			
581	396 708,48	1 286 087,98	—	—			
582	396 707,96	1 286 092,20	—	—			
563	396 702,13	1 286 091,76	—	—			
583	396 692,85	1 286 090,39	—	—			
468	396 673,51	1 286 085,48	—	—			
584	396 679,58	1 286 076,87	—	—			
585	396 687,95	1 286 074,07	—	—			
586	396 692,97	1 286 074,05	—	—			
587	396 709,35	1 286 076,49	—	—			
588	396 715,08	1 286 077,35	—	—			
н141У	—	—	396 725,25	1 286 078,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$



1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	396 724,02	1 286 089,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н143У	—	—	396 713,86	1 286 088,50			
н144У	—	—	396 708,54	1 286 087,79			
н145У	—	—	396 707,95	1 286 092,19			
н136У	—	—	396 705,28	1 286 091,83			
н135У	—	—	396 701,79	1 286 091,36			
н134У	—	—	396 692,61	1 286 090,45			
н146У	—	—	396 692,83	1 286 088,05			
н147У	—	—	396 687,19	1 286 087,74			
н148У	—	—	396 673,10	1 286 085,60			
н149У	—	—	396 680,69	1 286 076,37			
н150У	—	—	396 689,62	1 286 073,41			
н151У	—	—	396 693,36	1 286 073,59			
н152У	—	—	396 696,78	1 286 073,65			
н153У	—	—	396 696,69	1 286 074,52			
н154У	—	—	396 705,80	1 286 075,73			
н155У	—	—	396 715,40	1 286 077,01			



1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	396 725,25	1 286 078,95	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 31:14:0604077:29							
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		
н141У	н142У	10,42	—		—		
н142У	н143У	10,19					
н143У	н144У	5,37					
н144У	н145У	4,44					
н145У	н136У	2,69					
н136У	н135У	3,52					
н135У	н134У	9,22					
н134У	н146У	2,41					
н146У	н147У	5,65					
н147У	н148У	14,25					
н148У	н149У	11,95					
н149У	н150У	9,41					
н150У	н151У	3,74					
н151У	н152У	3,42					
н152У	н153У	0,87					
н153У	н154У	9,19					
н154У	н155У	9,68					
н155У	н141У	10,04					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:29							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			637 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(637,00)} = 9$			
3	Иные сведения			—			



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:31							
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
589	396 597,19	1 286 117,57	—	—	—	—	—
590	396 596,18	1 286 129,14	—	—			
591	396 581,11	1 286 125,81	—	—			
592	396 576,66	1 286 125,02	—	—			
593	396 576,96	1 286 122,54	—	—			
594	396 573,28	1 286 121,85	—	—			
595	396 573,81	1 286 118,38	—	—			
596	396 567,56	1 286 117,64	—	—			
597	396 563,42	1 286 117,33	—	—			
598	396 570,62	1 286 091,36	—	—			
599	396 588,03	1 286 094,11	—	—			
600	396 585,98	1 286 111,38	—	—			
н99У	—	—	396 593,86	1 286 117,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	396 598,67	1 286 118,01			
н101У	—	—	396 596,49	1 286 129,28			
н102У	—	—	396 577,63	1 286 124,42			
н103У	—	—	396 576,84	1 286 124,29			
н104У	—	—	396 577,15	1 286 122,37			
н105У	—	—	396 573,41	1 286 121,77			



1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	396 573,92	1 286 118,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н107У	—	—	396 567,81	1 286 117,61			
н108У	—	—	396 563,54	1 286 117,28			
н109У	—	—	396 572,44	1 286 091,18			
н110У	—	—	396 589,29	1 286 093,90			
н111У	—	—	396 587,34	1 286 111,59			
н99У	—	—	396 593,86	1 286 117,96			

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

31:14:0604077:31

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
н99У	н100У	4,81	—	—
н100У	н101У	11,48		
н101У	н102У	19,48		
н102У	н103У	0,80		
н103У	н104У	1,94		
н104У	н105У	3,79		
н105У	н106У	3,22		
н106У	н107У	6,19		
н107У	н108У	4,28		
н108У	н109У	27,58		
н109У	н110У	17,07		
н110У	н111У	17,80		
н111У	н99У	9,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:14:0604077:31

№ 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	738 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(738,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:35

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
н14У	—	—	396 712,65	1 286 349,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	396 712,26	1 286 352,50			
н25У	—	—	396 711,49	1 286 359,00			
н26У	—	—	396 712,25	1 286 359,09			
27	396 713,00	1 286 364,50	396 713,00	1 286 364,50			
28	396 716,05	1 286 367,46	396 716,05	1 286 367,46	—	—	—
607	396 709,63	1 286 374,50	—	—			
608	396 702,48	1 286 367,45	—	—			
609	396 703,85	1 286 349,19	—	—			
457	396 708,25	1 286 349,84	—	—			
610	396 711,26	1 286 350,27	—	—			
575	396 711,09	1 286 352,43	—	—			
479	396 712,36	1 286 352,50	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
478	396 711,90	1 286 356,86	—	—	—	—	—
477	396 712,46	1 286 356,86	—	—			
476	396 712,21	1 286 358,78	—	—			
н29У	—	—	396 709,40	1 286 374,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	396 702,36	1 286 370,09			
н1У	—	—	396 704,54	1 286 348,23			
н15У	—	—	396 708,23	1 286 348,66			
н14У	—	—	396 712,65	1 286 349,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:35

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
н14У	н21У	3,33	—	—
н21У	н25У	6,55		
н25У	н26У	0,77		
н26У	27	5,46		
27	28	4,25		
28	н29У	9,87		
н29У	н30У	8,45		
н30У	н1У	21,97		
н1У	н15У	3,71		
н15У	н14У	4,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	229 ± 5



1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(229,00) = 5		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:4							
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
458	96 748,40	86 499,05	—	—	—	—	—
459	96 748,70	86 507,78	—	—			
460	96 740,96	86 507,92	—	—			
461	96 734,06	86 507,89	—	—			
462	96 734,09	86 499,69	—	—			
463	96 738,74	86 499,70	—	—			
н142У	—	—	396 724,02	1 286 089,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н156У	—	—	396 721,72	1 286 100,50			
н157У	—	—	396 712,39	1 286 099,65			
н137У	—	—	396 704,38	1 286 098,58			
н136У	—	—	396 705,28	1 286 091,83			
н145У	—	—	396 707,95	1 286 092,19			
н144У	—	—	396 708,54	1 286 087,79			



1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	396 713,86	1 286 088,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	396 724,02	1 286 089,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:4

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
н142У	н156У	11,43	—	—
н156У	н157У	9,37		
н157У	н137У	8,08		
н137У	н136У	6,81		
н136У	н145У	2,69		
н145У	н144У	4,44		
н144У	н143У	5,37		
н143У	н142У	10,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	189 ± 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(189,00) = 5
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:5							
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
н158У	—	—	396 731,21	1 286 041,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159У	—	—	396 728,34	1 286 060,04			
н160У	—	—	396 724,29	1 286 059,16			
н161У	—	—	396 717,13	1 286 058,03			
н162У	—	—	396 697,36	1 286 055,05			
163	396 693,95	1 286 051,68	396 693,95	1 286 051,68			
464	396 689,09	1 286 050,95	—	—	—	—	—
465	396 688,35	1 286 054,70	—	—			
466	396 684,36	1 286 054,23	—	—			
467	396 679,58	1 286 076,88	—	—			
468	396 673,51	1 286 085,48	—	—			
469	396 658,27	1 286 083,72	—	—			
н164У	—	—	396 689,17	1 286 050,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	396 688,45	1 286 054,76			
н166У	—	—	396 685,74	1 286 054,33			
н167У	—	—	396 683,59	1 286 064,76			



1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	396 680,69	1 286 076,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	396 673,10	1 286 085,60			
н168У	—	—	396 672,52	1 286 086,12			
н169У	—	—	396 658,56	1 286 084,17			
170	396 661,74	1 286 063,65	396 661,74	1 286 063,65			
171	396 667,00	1 286 051,56	396 667,00	1 286 051,56			
172	396 674,93	1 286 052,60	396 674,93	1 286 052,60			
173	396 682,97	1 286 040,78	396 682,97	1 286 040,78			
470	396 695,32	1 286 043,74	—	—	—	—	—
174	—	—	396 690,87	1 286 042,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
175	—	—	396 695,82	1 286 043,84			
176	396 699,14	1 286 044,51	396 699,14	1 286 044,51			
177	396 700,59	1 286 037,52	396 700,59	1 286 037,52			
471	396 730,83	1 286 041,94	—	—	—	—	—
472	396 727,88	1 286 059,89	—	—			
473	396 724,73	1 286 058,86	—	—			
474	396 717,47	1 286 057,75	—	—			
475	396 697,82	1 286 054,33	—	—			
н178У	—	—	396 719,30	1 286 040,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н179У	—	—	396 727,31	1 286 041,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	396 731,21	1 286 041,91	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 31:14:0604077:5							
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		
н158У	н159У	18,36	—		—		
н159У	н160У	4,14					
н160У	н161У	7,25					
н161У	н162У	19,99					
н162У	163	4,79					
163	н164У	4,83					
н164У	н165У	3,86					
н165У	н166У	2,74					
н166У	н167У	10,65					
н167У	н149У	11,97					
н149У	н148У	11,95					
н148У	н168У	0,78					
н168У	н169У	14,10					
н169У	170	20,76					
170	171	13,18					
171	172	8,00					
172	173	14,30					
173	174	8,01					
174	175	5,25					
175	176	3,39					
176	177	7,14					
177	н178У	18,91					
н178У	н179У	8,11					
н179У	н158У	3,92					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:5							
№ 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	1434 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 434,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:12

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	96 759,45	86 491,53	—	—	—	—	—
515	96 759,16	86 440,97	—	—			
516	96 810,04	86 441,65	—	—			
517	96 803,52	86 490,74	—	—			
н212У	—	—	396 737,49	1 286 059,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н213У	—	—	396 745,49	1 286 010,32			
н214У	—	—	396 792,50	1 286 018,27			
н215У	—	—	396 782,55	1 286 068,27			
н212У	—	—	396 737,49	1 286 059,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:12

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



1	2	3	4	5
н212У	н213У	50,20	—	—
н213У	н214У	47,68		
н214У	н215У	50,98		
н215У	н212У	45,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2365 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 365,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:15

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	96 675,45	86 531,94	—	—	—	—	—
523	96 675,18	86 510,93	—	—			
524	96 679,87	86 504,18	—	—			
525	96 693,90	86 503,45	—	—			
526	96 699,27	86 503,70	—	—			
527	96 719,67	86 503,12	—	—			
528	96 720,02	86 531,89	—	—			
529	96 718,21	86 545,90	—	—			
530	96 697,18	86 542,84	—	—			
531	96 696,04	86 529,48	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	396 645,85	1 286 108,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206У	—	—	396 646,97	1 286 097,71			
н207У	—	—	396 647,07	1 286 096,76			
н208У	—	—	396 647,34	1 286 092,85			
н209У	—	—	396 649,02	1 286 089,49			
н210У	—	—	396 651,09	1 286 087,07			
н211У	—	—	396 654,16	1 286 085,67			
н169У	—	—	396 658,56	1 286 084,17			
н168У	—	—	396 672,52	1 286 086,12			
н148У	—	—	396 673,10	1 286 085,60			
н147У	—	—	396 687,19	1 286 087,74			
н146У	—	—	396 692,83	1 286 088,05			
н134У	—	—	396 692,61	1 286 090,45			
н133У	—	—	396 689,12	1 286 117,48			
н132У	—	—	396 687,59	1 286 129,77			
н205У	—	—	396 663,08	1 286 126,61			
н204У	—	—	396 665,80	1 286 110,80			



1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	396 645,85	1 286 108,81	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 31:14:0604077:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н203У	н206У	11,16	—		—		
н206У	н207У	0,96					
н207У	н208У	3,92					
н208У	н209У	3,76					
н209У	н210У	3,18					
н210У	н211У	3,37					
н211У	н169У	4,65					
н169У	н168У	14,10					
н168У	н148У	0,78					
н148У	н147У	14,25					
н147У	н146У	5,65					
н146У	н134У	2,41					
н134У	н133У	27,25					
н133У	н132У	12,38					
н132У	н205У	24,71					
н205У	н204У	16,04					
н204У	н203У	20,05					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$			
3	Иные сведения			—			



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:32							
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
186	396 697,91	1 286 019,95	396 697,91	1 286 019,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
601	396 704,56	1 286 005,98	—	—	—	—	—
602	396 715,36	1 286 011,04	—	—			
603	396 717,07	1 286 007,49	—	—			
604	396 721,84	1 286 008,69	—	—			
605	396 731,84	1 286 010,24	—	—			
606	396 734,17	1 286 010,63	—	—			
н191У	—	—	396 706,70	1 286 006,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192У	—	—	396 716,84	1 286 010,81			
н193У	—	—	396 717,88	1 286 007,57			
н194У	—	—	396 722,79	1 286 008,36			
н195У	—	—	396 732,46	1 286 009,95			
н196У	—	—	396 734,74	1 286 010,31			
188	396 732,76	1 286 025,05	396 732,76	1 286 025,05			
187	396 710,30	1 286 022,98	396 710,30	1 286 022,98			
186	396 697,91	1 286 019,95	396 697,91	1 286 019,95			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:32

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
186	н191У	16,34	—	—
н191У	н192У	11,15		
н192У	н193У	3,40		
н193У	н194У	4,97		
н194У	н195У	9,80		
н195У	н196У	2,31		
н196У	188	14,87		
188	187	22,56		
187	186	12,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	479 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(479,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:52

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
615	396 709,94	1 286 188,87	—	—	—	—	—
616	396 705,51	1 286 231,89	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
617	396 682,45	1 286 228,45	—	—	—	—	—
618	396 676,80	1 286 224,34	—	—			
619	396 658,24	1 286 183,90	—	—			
н69У	—	—	396 705,95	1 286 231,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	396 685,20	1 286 229,65			
н67У	—	—	396 675,45	1 286 222,44			
н76У	—	—	396 667,50	1 286 212,74			
н77У	—	—	396 665,35	1 286 183,94			
н78У	—	—	396 710,34	1 286 189,62			
н69У	—	—	396 705,95	1 286 231,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н68У	20,87	—	—
н68У	н67У	12,13		
н67У	н76У	12,54		
н76У	н77У	28,88		
н77У	н78У	45,35		
н78У	н69У	42,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:14:0604077:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1671 ± 14



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 671,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:53

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	396 709,75	1 286 150,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	—	—	396 711,43	1 286 150,44			
н181У	—	—	396 707,28	1 286 176,96			
н182У	—	—	396 660,40	1 286 170,65			
н183У	—	—	396 663,48	1 286 152,47			
184	396 665,06	1 286 142,45	396 665,06	1 286 142,45			
620	396 711,48	1 286 150,28	—	—	—	—	—
621	396 707,28	1 286 176,93	—	—			
622	396 660,28	1 286 170,70	—	—			
н130У	—	—	396 685,49	1 286 145,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	396 709,75	1 286 150,20			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н180У	1,70	—	—
н180У	н181У	26,84		
н181У	н182У	47,30		
н182У	н183У	18,44		
н183У	184	10,14		
184	н130У	20,67		
н130У	н129У	24,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1314 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 314,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:87

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
635	396 676,05	1 286 224,23	—	—	—	—	—
636	396 688,43	1 286 232,86	—	—			
637	396 688,76	1 286 229,39	—	—			
616	396 705,51	1 286 231,89	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
638	396 705,48	1 286 238,67	—	—	—	—	—
639	396 703,76	1 286 254,75	—	—			
640	396 698,58	1 286 253,89	—	—			
641	396 684,93	1 286 253,35	—	—			
642	396 675,13	1 286 251,93	—	—			
643	396 671,74	1 286 240,50	—	—			
644	396 671,83	1 286 239,23	—	—			
н67У	—	—	396 675,45	1 286 222,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	396 685,20	1 286 229,65			
н69У	—	—	396 705,95	1 286 231,93			
н70У	—	—	396 703,66	1 286 254,49			
н71У	—	—	396 699,18	1 286 253,96			
н72У	—	—	396 690,15	1 286 252,04			
н73У	—	—	396 688,88	1 286 251,49			
н74У	—	—	396 670,31	1 286 249,81			
н75У	—	—	396 671,95	1 286 239,18			
н67У	—	—	396 675,45	1 286 222,44			

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

31:14:0604077:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	12,13	—	—
н68У	н69У	20,87		
н69У	н70У	22,68		



1	2	3	4	5
н70У	н71У	4,51	—	—
н71У	н72У	9,23		
н72У	н73У	1,38		
н73У	н74У	18,65		
н74У	н75У	10,76		
н75У	н67У	17,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	753 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(753,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	396 713,46	1 286 257,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н221У	—	—	396 715,36	1 286 242,02			
222	396 726,64	1 286 242,97	396 726,64	1 286 242,97			
223	396 738,33	1 286 241,53	396 738,33	1 286 241,53			



1	2	3	4	5	6	7	8
224	396 745,76	1 286 243,39	396 745,76	1 286 243,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
225	396 749,61	1 286 247,17	396 749,61	1 286 247,17			
226	396 754,54	1 286 248,15	396 754,54	1 286 248,15			
494	396 760,78	1 286 249,79	—	—	—	—	—
495	396 761,88	1 286 246,00	—	—			
н227У	—	—	396 760,03	1 286 249,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228У	—	—	396 761,35	1 286 245,70			
229	396 765,57	1 286 247,38	396 765,57	1 286 247,38			
230	396 764,32	1 286 251,04	396 764,32	1 286 251,04			
231	396 766,37	1 286 250,70	396 766,37	1 286 250,70			
232	396 783,93	1 286 255,29	396 783,93	1 286 255,29			
233	396 777,79	1 286 267,48	396 777,79	1 286 267,48			
234	396 740,27	1 286 260,79	396 740,27	1 286 260,79			
480	396 733,14	1 286 260,07	—	—	—	—	—
493	396 733,22	1 286 259,55	—	—			
492	396 727,93	1 286 259,13	—	—			
490	396 713,73	1 286 257,85	—	—			
496	396 715,47	1 286 242,25	—	—			
н56У	—	—	396 737,98	1 286 260,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	396 732,97	1 286 260,03			
н61У	—	—	396 733,03	1 286 259,38			



1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	396 727,83	1 286 258,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	396 717,47	1 286 257,91			
н58У	—	—	396 713,46	1 286 257,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н221У	15,62	—	—
н221У	222	11,32		
222	223	11,78		
223	224	7,66		
224	225	5,40		
225	226	5,03		
226	н227У	5,73		
н227У	н228У	4,30		
н228У	229	4,54		
229	230	3,87		
230	231	2,08		
231	232	18,15		
232	233	13,65		
233	234	38,11		
234	н56У	2,30		
н56У	н55У	5,04		
н55У	н61У	0,65		
н61У	н60У	5,22		
н60У	н59У	10,41		
н59У	н58У	4,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:14:0604077:9

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



1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1070 \pm 11$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 070,00)} = 11$
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) 31:14:0604077:39										
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
—	н362О	—	—	—	396 723,02	1 286 067,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н363О	—	—	—	396 720,84	1 286 066,90	—			
	н364О	—	—	—	396 720,09	1 286 071,63	—			
	н365О	—	—	—	396 713,51	1 286 070,59	—			
	н366О	—	—	—	396 714,32	1 286 065,44	—			
	н367О	—	—	—	396 715,92	1 286 065,70	—			
	н368О	—	—	—	396 717,13	1 286 058,03	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н369О	—	—	—	396 724,29	1 286 059,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н362О	—	—	—	396 723,02	1 286 067,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604077:39**

№ 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	31:14:0604077:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Совхозная ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604077:56										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н297О	—	—	—	396 703,69	1 286 198,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н298О	—	—	—	396 700,57	1 286 229,46	—			
	н299О	—	—	—	396 688,86	1 286 228,27	—			
	н300О	—	—	—	396 691,98	1 286 197,65	—			
	н297О	—	—	—	396 703,69	1 286 198,84	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604077:56										
№ 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	31:14:0604077:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Совхозная ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604077:57

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
—	н269О	—	—	—	396 728,87	1 286 247,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н270О	—	—	—	396 727,83	1 286 258,89	—			
	н271О	—	—	—	396 717,47	1 286 257,91	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н272О	—	—	—	396 718,44	1 286 246,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н269О	—	—	—	396 728,87	1 286 247,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604077:57**

№ 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	31:14:0604077:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Совхозная ул, д 8/3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604077:81										
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
—	н370O	—	—	—	396 727,31	1 286 041,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н371O	—	—	—	396 725,44	1 286 053,49	—			
	н372O	—	—	—	396 717,43	1 286 052,24	—			
	н373O	—	—	—	396 719,30	1 286 040,26	—			
	н370O	—	—	—	396 727,31	1 286 041,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604077:81										
№ 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	31:14:0604077:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Совхозная ул, д 21/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604077:37

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н283О	—	—	—	396 753,50	1 286 050,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н284О	—	—	—	396 751,97	1 286 060,88	—			
	н285О	—	—	—	396 739,48	1 286 059,00	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н286О	—	—	—	396 741,02	1 286 048,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н283О	—	—	—	396 753,50	1 286 050,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604077:37**

№ 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	31:14:0604077:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Совхозная ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604077:55										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н319О	—	—	—	396 659,98	1 286 155,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н320О	—	—	—	396 658,33	1 286 166,15	—			
	н321О	—	—	—	396 634,40	1 286 162,38	—			
	н322О	—	—	—	396 636,05	1 286 151,93	—			
	н319О	—	—	—	396 659,98	1 286 155,71	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604077:55										
№ 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	31:14:0604077:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Совхозная ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604077:83

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
—	н382О	—	—	—	396 715,86	1 286 351,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н383О	—	—	—	396 719,43	1 286 352,21	—			
	н384О	—	—	—	396 718,53	1 286 359,83	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3850	—	—	—	396 712,25	1 286 359,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3860	—	—	—	396 711,49	1 286 359,00	—			
	н3870	—	—	—	396 712,26	1 286 352,50	—			
	н3880	—	—	—	396 712,65	1 286 349,19	—			
	н3890	—	—	—	396 712,94	1 286 346,73	—			
	н3900	—	—	—	396 716,31	1 286 347,13	—			
	н3820	—	—	—	396 715,86	1 286 351,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604077:83**

№ 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	31:14:0604077:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Совхозная ул, д 2/4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604077:66										
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
—	н374О	—	—	—	396 727,31	1 286 041,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н375О	—	—	—	396 719,30	1 286 040,26	—			
	н376О	—	—	—	396 721,27	1 286 027,85	—			
	н377О	—	—	—	396 729,27	1 286 029,12	—			
	н374О	—	—	—	396 727,31	1 286 041,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604077:66										
№ 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	31:14:0604077:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Совхозная ул, д 21/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604077:77										
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
—	н350О	—	—	—	396 712,39	1 286 099,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н351О	—	—	—	396 711,02	1 286 109,82	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3520	—	—	—	396 703,01	1 286 108,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3530	—	—	—	396 704,38	1 286 098,58	—			
	н3500	—	—	—	396 712,39	1 286 099,65	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0604077:77

№ 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	31:14:0604077:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Совхозная ул, д 17/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604077:84										
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
—	н259О	—	—	—	396 716,93	1 286 263,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н260О	—	—	—	396 717,47	1 286 257,91	—			
	н261О	—	—	—	396 727,83	1 286 258,89	—			
	н262О	—	—	—	396 733,03	1 286 259,38	—			
	н263О	—	—	—	396 732,97	1 286 260,03	—			
	н264О	—	—	—	396 732,47	1 286 265,26	—			
	н265О	—	—	—	396 726,99	1 286 264,78	—			
	н266О	—	—	—	396 727,03	1 286 264,31	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н267О	—	—	—	396 722,27	1 286 263,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н268О	—	—	—	396 722,30	1 286 263,58	—			
	н259О	—	—	—	396 716,93	1 286 263,08	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604077:84**

№ 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	31:14:0604077:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Совхозная 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) 31:14:0604077:36										
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
—	н313О	—	—	—	396 683,35	1 286 115,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н314О	—	—	—	396 681,43	1 286 125,84	—			
	н315О	—	—	—	396 666,20	1 286 122,95	—			
	н316О	—	—	—	396 668,52	1 286 110,75	—			
	н317О	—	—	—	396 674,13	1 286 111,82	—			
	н318О	—	—	—	396 673,74	1 286 113,87	—			
	н313О	—	—	—	396 683,35	1 286 115,70	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604077:36										
№ 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	31:14:0604077:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Совхозная ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604077:78										
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
—	н354О	—	—	—	396 702,22	1 286 114,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н355О	—	—	—	396 694,74	1 286 113,66	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3560	—	—	—	396 695,79	1 286 105,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н3570	—	—	—	396 699,78	1 286 106,36	—			
	н3580	—	—	—	396 701,79	1 286 091,36	—			
	н3590	—	—	—	396 705,28	1 286 091,83	—			
	н3600	—	—	—	396 704,38	1 286 098,58	—			
	н3610	—	—	—	396 703,01	1 286 108,75	—			
	н3540	—	—	—	396 702,22	1 286 114,66	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0604077:78**

№ 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	31:14:0604077:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Совхозная ул, д 17/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0604077:79										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н341О	—	—	—	396 715,40	1 286 077,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н342О	—	—	—	396 713,86	1 286 088,50	—			
	н343О	—	—	—	396 708,54	1 286 087,79	—			
	н344О	—	—	—	396 707,95	1 286 092,19	—			
	н345О	—	—	—	396 705,28	1 286 091,83	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н346О	—	—	—	396 701,79	1 286 091,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н347О	—	—	—	396 702,46	1 286 086,30	—			
	н348О	—	—	—	396 704,35	1 286 086,55	—			
	н349О	—	—	—	396 705,80	1 286 075,73	—			
	н341О	—	—	—	396 715,40	1 286 077,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0604077:79

№ 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	31:14:0604077:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка пгт, Совхозная ул, д 17/3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:859										
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
—	н408О	—	—	—	396 724,36	1 286 342,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н409О	—	—	—	396 723,61	1 286 349,70	—			
	н410О	—	—	—	396 717,95	1 286 349,08	—			
	н411О	—	—	—	396 718,14	1 286 347,33	—			
	н412О	—	—	—	396 716,31	1 286 347,13	—			
	н413О	—	—	—	396 712,94	1 286 346,73	—			
	н414О	—	—	—	396 713,50	1 286 341,64	—			
	н408О	—	—	—	396 724,36	1 286 342,81	—			



2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:859

№ 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	31:14:0604077:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Совхозная ул, д 2/3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1955

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
—	н2350	—	—	—	396 715,92	1 286 312,73	—	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
—	н236О	—	—	—	396 715,27	1 286 319,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н237О	—	—	—	396 719,40	1 286 319,61	—			
	н238О	—	—	—	396 718,30	1 286 330,54	—			
	н239О	—	—	—	396 710,23	1 286 329,73	—			
	н240О	—	—	—	396 711,26	1 286 319,48	—			
	н241О	—	—	—	396 709,78	1 286 319,34	—			
	н242О	—	—	—	396 710,50	1 286 312,18	—			
	н235О	—	—	—	396 715,92	1 286 312,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:1955										
№ 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						—			



1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Совхозная ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1956										
Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н243О	—	—	—	396 723,77	1 286 285,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н244О	—	—	—	396 723,06	1 286 293,06	—			
	н245О	—	—	—	396 722,35	1 286 300,71	—			
	н246О	—	—	—	396 727,71	1 286 301,21	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н247О	—	—	—	396 727,28	1 286 305,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н248О	—	—	—	396 713,15	1 286 304,53	—			
	н249О	—	—	—	396 714,30	1 286 292,20	—			
	н250О	—	—	—	396 715,00	1 286 284,64	—			
	н243О	—	—	—	396 723,77	1 286 285,46	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:1956

№ 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	31:14:0302003:1956
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Совхозная ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:1952										
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
—	н273О	—	—	—	396 728,62	1 286 232,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н274О	—	—	—	396 725,84	1 286 232,60	—			
	н275О	—	—	—	396 725,50	1 286 236,29	—			
	н276О	—	—	—	396 716,37	1 286 235,43	—			
	н277О	—	—	—	396 717,41	1 286 224,24	—			
	н278О	—	—	—	396 720,58	1 286 224,54	—			
	н279О	—	—	—	396 721,69	1 286 212,67	—			
	н280О	—	—	—	396 722,36	1 286 205,49	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н281О	—	—	—	396 731,22	1 286 206,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н282О	—	—	—	396 730,54	1 286 213,57	—			
	н273О	—	—	—	396 728,62	1 286 232,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:1952

№ 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	31:14:0604077:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Совхозная ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2352										
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
—	н287О	—	—	—	396 695,84	1 286 282,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н288О	—	—	—	396 693,72	1 286 303,61	—			
	н289О	—	—	—	396 690,05	1 286 303,24	—			
	н290О	—	—	—	396 689,89	1 286 304,83	—			
	н291О	—	—	—	396 687,94	1 286 304,63	—			
	н292О	—	—	—	396 688,10	1 286 303,04	—			
	н293О	—	—	—	396 684,92	1 286 302,72	—			
	н294О	—	—	—	396 687,20	1 286 280,03	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2950	—	—	—	396 694,26	1 286 280,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2960	—	—	—	396 694,09	1 286 282,47	—			
	н2870	—	—	—	396 695,84	1 286 282,64	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:14:0302003:2352

№ 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	31:14:0604077:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Совхозная ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2355										
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
—	н323О	—	—	—	396 580,09	1 286 109,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н324О	—	—	—	396 577,63	1 286 124,41	—			
	н325О	—	—	—	396 576,84	1 286 124,29	—			
	н326О	—	—	—	396 577,15	1 286 122,37	—			
	н327О	—	—	—	396 573,41	1 286 121,77	—			
	н328О	—	—	—	396 573,92	1 286 118,59	—			
	н329О	—	—	—	396 567,81	1 286 117,61	—			
	н330О	—	—	—	396 569,46	1 286 107,40	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н323О	—	—	—	396 580,09	1 286 109,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:14:0302003:2355										
№ 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					31:14:0604077:31				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:14:0604077				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Совхозная ул, д 9/1				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:2353										
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
—	н331О	—	—	—	396 619,60	1 286 096,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н332О	—	—	—	396 618,57	1 286 105,51	—			
	н333О	—	—	—	396 616,15	1 286 105,24	—			
	н334О	—	—	—	396 615,71	1 286 109,20	—			
	н335О	—	—	—	396 607,39	1 286 108,27	—			
	н336О	—	—	—	396 607,82	1 286 104,46	—			
	н337О	—	—	—	396 608,49	1 286 104,54	—			
	н338О	—	—	—	396 608,92	1 286 100,69	—			
	н339О	—	—	—	396 609,59	1 286 100,76	—			
	н340О	—	—	—	396 610,21	1 286 095,26	—			
	н331О	—	—	—	396 619,60	1 286 096,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										31:14:0302003:2353	
№ 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	31:14:0604077:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309342, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Совхозная ул, д 13/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:14:0302003:240										
Зона №		1								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	396 674,26	1 286 156,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н302О	—	—	—	396 693,02	1 286 158,77	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н303О	—	—	—	396 691,34	1 286 170,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н304О	—	—	—	396 672,57	1 286 167,68	—			
	н305О	—	—	—	396 672,28	1 286 169,65	—			
	н306О	—	—	—	396 666,31	1 286 168,78	—			
	н307О	—	—	—	396 667,58	1 286 159,97	—			
	н308О	—	—	—	396 663,54	1 286 159,38	—			
	н309О	—	—	—	396 664,15	1 286 155,16	—			
	н310О	—	—	—	396 668,19	1 286 155,75	—			
	н311О	—	—	—	396 668,58	1 286 153,12	—			
	н312О	—	—	—	396 674,56	1 286 153,99	—			
	н301О	—	—	—	396 674,26	1 286 156,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										31:14:0302003:240	
№ 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	31:14:0604077:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:14:0604077
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309340, Российская Федерация, Белгородская область, Борисовский р-н, Борисовка п, Борисовка п, Совхозная ул, д 7
	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 31:14:0604077:69										
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
—	415	396 709,87	1 286 350,06	—	—	—	—	—	—	—
	416	396 709,70	1 286 357,18	—	—	—	—			
	417	396 710,58	1 286 357,20	—	—	—	—			
	418	396 710,39	1 286 365,57	—	—	—	—			
	419	396 705,69	1 286 365,46	—	—	—	—			
	420	396 705,76	1 286 362,21	—	—	—	—			
	421	396 703,48	1 286 362,16	—	—	—	—			
	422	396 703,60	1 286 357,04	—	—	—	—			
	423	396 706,38	1 286 357,10	—	—	—	—			
	424	396 706,55	1 286 349,58	—	—	—	—			
	н404О	—	—	—	396 704,08	1 286 363,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
	н405О	—	—	—	396 705,05	1 286 355,64	—			
	н406О	—	—	—	396 707,36	1 286 355,91	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н407О	—	—	—	396 708,23	1 286 348,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н400О	—	—	—	396 712,65	1 286 349,19	—			
	н401О	—	—	—	396 712,26	1 286 352,50	—			
	н402О	—	—	—	396 711,49	1 286 359,00	—			
	н403О	—	—	—	396 710,83	1 286 364,57	—			
	н404О	—	—	—	396 704,08	1 286 363,77	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0604077:69

1. —

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

с кадастровым номером 31:14:0604077:47

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
—	425	396 706,01	1 286 335,82	—	—	—	—	—	—	—
	426	396 712,21	1 286 336,54	—	—	—	—			
	427	396 711,62	1 286 341,67	—	—	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	428	396 711,37	1 286 343,85	—	—	—	—	—	—	—
	429	396 711,29	1 286 344,47	—	—	—	—			
	430	396 710,53	1 286 344,38	—	—	—	—			
	431	396 709,87	1 286 350,06	—	—	—	—			
	432	396 706,56	1 286 349,57	—	—	—	—			
	433	396 707,25	1 286 344,00	—	—	—	—			
	434	396 705,16	1 286 343,75	—	—	—	—			
	н392О	—	—	—	396 714,15	1 286 335,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н393О	—	—	—	396 713,50	1 286 341,64	—			
	н394О	—	—	—	396 712,94	1 286 346,73	—			
	н395О	—	—	—	396 712,65	1 286 349,19	—			
	н396О	—	—	—	396 708,23	1 286 348,66	—			
	н397О	—	—	—	396 708,83	1 286 343,30	—			
	н399О	—	—	—	396 706,71	1 286 343,04	—			
	н391О	—	—	—	396 707,60	1 286 335,13	—			
	н392О	—	—	—	396 714,15	1 286 335,89	—			



2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0604077:47

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:14:0604077:70

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
—	435	396 717,64	1 286 261,98	—	—	—	—	—	—	—
	436	396 722,95	1 286 262,91	—	—	—	—			
	437	396 722,90	1 286 263,21	—	—	—	—			
	438	396 727,61	1 286 264,03	—	—	—	—			
	439	396 726,19	1 286 272,12	—	—	—	—			
	440	396 716,15	1 286 270,42	—	—	—	—			
	н258О	—	—	—	396 716,13	1 286 271,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н251О	—	—	—	396 716,93	1 286 263,08	—			
	н252О	—	—	—	396 722,30	1 286 263,58	—			
	н253О	—	—	—	396 722,27	1 286 263,88	—			
	н254О	—	—	—	396 727,03	1 286 264,31	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н255О	—	—	—	396 726,99	1 286 264,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н256О	—	—	—	396 726,74	1 286 267,50	—			
	н257О	—	—	—	396 726,28	1 286 272,49	—			
	н258О	—	—	—	396 716,13	1 286 271,61	—			

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

31:14:0604077:70

1.

—

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

с кадастровым номером 31:14:0604077:67

Зона №

1

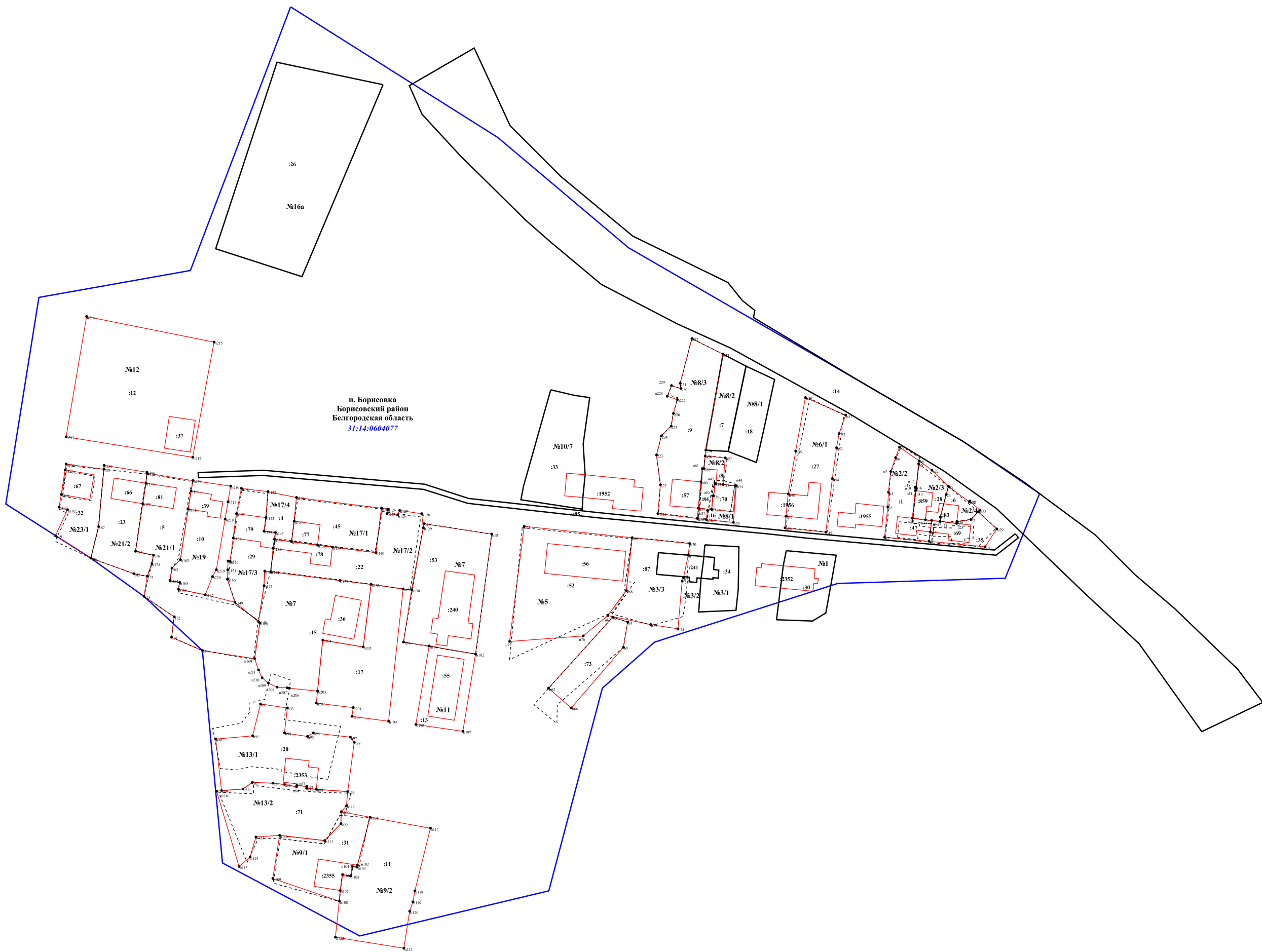
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	441	396 720,42	1 286 020,20	—	—	—	—	—	—	—
	444	396 722,13	1 286 008,90	—	—	—	—			
	443	396 731,82	1 286 010,37	—	—	—	—			
	442	396 730,11	1 286 021,67	—	—	—	—			
	н378О	—	—	—	396 720,94	1 286 019,64	—	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
—	н379О	—	—	—	396 722,79	1 286 008,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н380О	—	—	—	396 732,46	1 286 009,95	—			
	н381О	—	—	—	396 730,61	1 286 021,23	—			
	н378О	—	—	—	396 720,94	1 286 019,64	—			
<b>2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером</b>									<u>31:14:0604077:67</u>	
1. —										








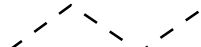


Схема границ земельных участков в квартале 31:14:0604077 в границах городского поселения "Поселок Борисовка" Борисовского района Белгородской области



Условные обозначения:

Масштаб 1:1500

-  - 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