

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1802012

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

Дата подготовки карты-плана территории 5 июня 2023 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)

(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)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аболдуев Евгений Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

Контактный телефон: сот.: +7(919)229-33-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Johnsson1984@yandex.ru  
308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 644

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  
Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский 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	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-56579598, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" 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 5 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	3	415 648,09	2 171 365,48			
3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

## 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	PrinCe i90	Номер: № 78688-20. Срок действия: действительно до 24.08.2023 г.	ООО "ТестИнТех" №417952 до 24.08.2023 г.

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:1802012. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №11/ЕП2 от 17.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Шеинского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 07.12.2018 г. №761. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно Правилам землепользования и застройки Шеинского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1802012 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), зона блокированных жилых домов до трех этажей (Ж-2).</p> <p>Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальная площадь - 1000 кв. м;</li> <li>- максимальная площадь- 2900 кв. м.</li> </ul> <p>Для территориальной зоны объектов сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственного производства (СХ-2) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимальная площадь - 1000 кв. м;</li> <li>- максимальная площадь- не подлежит установлению.</li> </ul> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 21 земельного участка;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 53 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 20 объектов капитального строительства и исправление границ 12 объектов капитального строительства.</li> </ul>
<p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 1 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:09:1802012:47.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 53 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1802012:8, 31:09:1802012:9, 31:09:1802012:113, 31:09:1802012:114, 31:09:1802012:13, 31:09:1802012:17, 31:09:1802012:18, 31:09:1802012:20, 31:09:1802012:21, 31:09:1802012:22, 31:09:1802012:23, 31:09:1802012:24, 31:09:1802012:26, 31:09:1802012:67, 31:09:1802012:28, 31:09:1802012:29, 31:09:1802012:30, 31:09:1802012:36, 31:09:1802012:35, 31:09:1802012:273, 31:09:1802012:39, 31:09:1802012:65, 31:09:1802012:66, 31:09:1802012:41, 31:09:1802012:42, 31:09:1802012:43, 31:09:1802012:40, 31:09:1802012:276, 31:09:1802012:46, 31:09:1802012:48, 31:09:1802012:51, 31:09:1802012:52, 31:09:1802012:53, 31:09:1802012:49, 31:09:1802012:56, 31:09:1802012:72, 31:09:1802012:73, 31:09:1802012:74, 31:09:1802012:88, 31:09:1802012:142, 31:09:1802012:90, 31:09:1802012:91, 31:09:1802012:92, 31:09:1802012:95, 31:09:1802012:78, 31:09:1802012:141, 31:09:1802012:81, 31:09:1802012:82, 31:09:1802012:83, 31:09:1802012:84, 31:09:1802012:85, 31:09:1802012:97, 31:09:1802012:98.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1802012:9, 31:09:1802012:114, 31:09:1802012:13, 31:09:1802012:17, 31:09:1802012:18, 31:09:1802012:20, 31:09:1802012:21, 31:09:1802012:67, 31:09:1802012:28, 31:09:1802012:36, 31:09:1802012:273, 31:09:1802012:39, 31:09:1802012:66, 31:09:1802012:43, 31:09:1802012:49, 31:09:1802012:56, 31:09:1802012:72, 31:09:1802012:73, 31:09:1802012:74, 31:09:1802012:88, 31:09:1802012:142, 31:09:1802012:90, 31:09:1802012:91, 31:09:1802012:92, 31:09:1802012:95, 31:09:1802012:78, 31:09:1802012:141, 31:09:1802012:81, 31:09:1802012:82, 31:09:1802012:83, 31:09:1802012:84, 31:09:1802012:85, 31:09:1802012:97, 31:09:1802012:98.</p> <p>Таким образом, площадь исправляемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 20 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:</p> <p>31:09:1802001:317, 31:09:1802001:133, 31:09:1802001:250, 31:09:1802001:120, 31:09:1802001:189, 31:09:1802001:204, 31:09:1802001:335, 31:09:1802001:227, 31:09:1802001:321, 31:09:1802001:63, 31:09:1802001:302, 31:09:1802001:140, 31:09:1802001:160, 31:09:1802001:323, 31:09:1802012:127, 31:09:1802012:116, 31:09:1802001:322, 31:09:1802001:237, 31:09:1802001:324, 31:09:1802006:93.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 12 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1802012:153, 31:09:1802012:154, 31:09:1802012:162, 31:09:1802001:98, 31:09:1802012:117, 31:09:1802006:122, 31:09:1802012:128, 31:09:1802012:129, 31:09:1802012:126, 31:09:1802012:148, 31:09:1802012:120, 31:09:1802012:160.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802012:47		
Зона №		2					
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
н1305У	—	—	404 408,81	2 137 283,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1304У	—	—	404 479,33	2 137 262,53			
н1309У	—	—	404 519,07	2 137 251,10			
н1308У	—	—	404 542,71	2 137 244,21			
н1320У	—	—	404 551,68	2 137 277,28			
н1321У	—	—	404 534,45	2 137 282,74			
н1322У	—	—	404 488,30	2 137 295,60			
н1323У	—	—	404 415,29	2 137 320,63			
н1324У	—	—	404 402,73	2 137 285,60			
н1305У	—	—	404 408,81	2 137 283,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802012:47		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1305У	н1304У	73,50	—		—		
н1304У	н1309У	41,35					
н1309У	н1308У	24,62					
н1308У	н1320У	34,26					
н1320У	н1321У	18,07					
н1321У	н1322У	47,91					
н1322У	н1323У	77,18					
н1323У	н1324У	37,21					
н1324У	н1305У	6,52					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802012:47		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5100 \pm 25$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802012:116
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						31:09:1802012:8	
Зона № 2							
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
н749У	—	—	404 476,71	2 136 546,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
745	404 483,27	2 136 580,15	404 483,27	2 136 580,15			
744	404 490,31	2 136 642,31	404 490,31	2 136 642,31			
753	404 504,86	2 136 757,41	—	—			
752	404 489,41	2 136 767,21	—	—	—	—	—
743	—	—	404 503,88	2 136 749,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
742	—	—	404 488,41	2 136 759,51			
741	404 484,65	2 136 730,67	404 484,65	2 136 730,67			
377	404 483,63	2 136 721,08	404 483,63	2 136 721,08			
376	404 478,60	2 136 673,99	404 478,60	2 136 673,99			
375	404 463,52	2 136 597,76	404 463,52	2 136 597,76			
374	404 455,71	2 136 561,54	—	—	—	—	—
748	404 455,07	2 136 558,64	—	—			
747	404 465,61	2 136 556,09	—	—			
746	404 477,85	2 136 554,07	—	—			
н750У	—	—	404 462,89	2 136 587,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н751У	—	—	404 454,96	2 136 548,45			
н749У	—	—	404 476,71	2 136 546,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802012:8	
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		

1	2	3	4	5
н749У	745	34,28	—	—
745	744	62,56		
744	743	108,24		
743	742	18,32		
742	741	29,08		
741	377	9,64		
377	376	47,36		
376	375	77,71		
375	н750У	10,72		
н750У	н751У	39,42		
н751У	н749У	21,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3838 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 838,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:9

Зона № 2							
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
н751У	—	—	404 454,96	2 136 548,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н750У	—	—	404 462,89	2 136 587,06			
375	404 463,52	2 136 597,76	404 463,52	2 136 597,76			
376	404 478,60	2 136 673,99	404 478,60	2 136 673,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
377	404 483,63	2 136 721,08	404 483,63	2 136 721,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
761	404 466,62	2 136 722,19	404 466,62	2 136 722,19			
762	404 461,25	2 136 685,97	404 461,25	2 136 685,97			
763	404 446,06	2 136 606,65	404 446,06	2 136 606,65			
764	404 441,52	2 136 579,53	—	—			
758	404 437,52	2 136 563,77	—	—	—	—	—
759	404 447,95	2 136 560,54	—	—			
760	404 449,02	2 136 563,42	—	—			
374	404 455,71	2 136 561,54	—	—			
н765У	—	—	404 445,43	2 136 595,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н766У	—	—	404 440,89	2 136 568,83			
н767У	—	—	404 436,89	2 136 553,07			
н751У	—	—	404 454,96	2 136 548,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:9

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
н751У	н750У	39,42	—	—
н750У	375	10,72		
375	376	77,71		
376	377	47,36		
377	761	17,05		
761	762	36,62		
762	763	80,76		
763	н765У	10,72		
н765У	н766У	27,50		
н766У	н767У	16,26		
н767У	н751У	18,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3215 ± 20

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 215,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:113

Зона № 2

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
29	404 406,52	2 136 603,80	404 406,52	2 136 603,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	404 404,91	2 136 595,13	404 404,91	2 136 595,13			
22	404 402,49	2 136 577,95	—	—			
772	404 420,97	2 136 571,88	—	—	—	—	—
н777У	—	—	404 401,10	2 136 565,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н778У	—	—	404 411,37	2 136 563,00			
н779У	—	—	404 420,65	2 136 559,83			
н780У	—	—	404 425,49	2 136 579,59			
773	404 425,81	2 136 591,64	404 425,81	2 136 591,64			
774	404 427,99	2 136 624,88	404 427,99	2 136 624,88			
775	404 435,76	2 136 689,50	404 435,76	2 136 689,50			
776	404 438,04	2 136 725,74	—	—	—	—	—
28	404 427,70	2 136 726,86	—	—			
н781У	—	—	404 436,52	2 136 701,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н782У	—	—	404 423,62	2 136 703,18			
29	404 406,52	2 136 603,80	404 406,52	2 136 603,80			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:113

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

1	2	3	4	5
29	30	8,82	—	—
30	н777У	29,68		
н777У	н778У	10,62		
н778У	н779У	9,81		
н779У	н780У	20,34		
н780У	773	12,05		
773	774	33,31		
774	775	65,09		
775	н781У	12,07		
н781У	н782У	13,00		
н782У	29	100,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:114

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	404 411,46	2 136 728,62	404 411,46	2 136 728,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
37	404 410,08	2 136 715,75	404 410,08	2 136 715,75			
38	404 392,35	2 136 625,05	—	—	—	—	—
31	404 385,39	2 136 583,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	404 402,49	2 136 577,95	—	—	—	—	—
н787У	—	—	404 392,03	2 136 613,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н788У	—	—	404 385,07	2 136 571,51			
н777У	—	—	404 401,10	2 136 565,70			
30	404 404,91	2 136 595,13	404 404,91	2 136 595,13			
29	404 406,52	2 136 603,80	404 406,52	2 136 603,80			
н782У	—	—	404 423,62	2 136 703,18			
28	404 427,70	2 136 726,86	404 427,70	2 136 726,86			
36	404 411,46	2 136 728,62	404 411,46	2 136 728,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	12,94	—	—
37	н787У	104,32		
н787У	н788У	42,07		
н788У	н777У	17,05		
н777У	30	29,68		
30	29	8,82		
29	н782У	100,84		
н782У	28	24,03		
28	36	16,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2546 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 546,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:13

Зона № 2							
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
н808У	—	—	404 354,13	2 136 618,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н809У	—	—	404 346,44	2 136 584,76			
н810У	—	—	404 360,15	2 136 579,59			
н788У	—	—	404 385,07	2 136 571,51			
н787У	—	—	404 392,03	2 136 613,00			
37	404 410,08	2 136 715,75	404 410,08	2 136 715,75			
36	404 411,46	2 136 728,62	404 411,46	2 136 728,62			
801	404 413,24	2 136 745,30	404 413,24	2 136 745,30			
802	404 378,03	2 136 748,59	404 378,03	2 136 748,59			
803	404 354,45	2 136 630,15	—	—			
804	404 346,29	2 136 596,17	—	—	—	—	—
805	404 359,03	2 136 592,11	—	—			
806	404 369,34	2 136 588,40	—	—			
807	404 378,18	2 136 585,50	—	—			
31	404 385,39	2 136 583,56	—	—			
38	404 392,35	2 136 625,05	—	—			
н808У	—	—	404 354,13	2 136 618,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:13

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
н808У	н809У	34,22	—	—
н809У	н810У	14,65		
н810У	н788У	26,20		

1	2	3	4	5
н788У	н787У	42,07	—	—
н787У	37	104,32		
37	36	12,94		
36	801	16,77		
801	802	35,36		
802	н808У	132,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	6510 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 510,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:17

Зона № 2

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
н859У	—	—	404 485,46	2 136 985,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
854	404 483,58	2 136 975,11	404 483,58	2 136 975,11			
855	404 482,77	2 136 968,20	404 482,77	2 136 968,20			
н860У	—	—	404 482,41	2 136 963,62			
н861У	—	—	404 482,97	2 136 958,32			
856	404 484,19	2 136 950,64	404 484,19	2 136 950,64			
857	404 522,05	2 136 948,66	404 522,05	2 136 948,66			
858	404 652,04	2 136 940,60	404 652,04	2 136 940,60			
116	404 654,81	2 136 971,68	404 654,81	2 136 971,68			



1	2	3	4	5	6	7	8
117	404 522,43	2 136 982,40	404 522,43	2 136 982,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
118	404 495,02	2 136 985,01	—	—	—	—	—
110	404 485,93	2 136 986,69	—	—			
н859У	—	—	404 485,46	2 136 985,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802012:17

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
н859У	854	10,37	—	—
854	855	6,96		
855	н860У	4,59		
н860У	н861У	5,33		
н861У	856	7,78		
856	857	37,91		
857	858	130,24		
858	116	31,20		
116	117	132,81		
117	н859У	37,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802012:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5594 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 594,00) = 26
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:18

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	404 513,23	2 137 021,75	404 513,23	2 137 021,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
128	404 513,05	2 137 022,69	—	—	—	—	—
129	404 501,25	2 137 024,81	—	—			
119	404 493,66	2 137 027,07	—	—			
110	404 485,93	2 136 986,69	—	—			
118	404 495,02	2 136 985,01	—	—			
н866У	—	—	404 490,58	2 137 026,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н867У	—	—	404 489,47	2 137 009,68			
н859У	—	—	404 485,46	2 136 985,31			
117	404 522,43	2 136 982,40	404 522,43	2 136 982,40			
116	404 654,81	2 136 971,68	404 654,81	2 136 971,68			
124	404 682,36	2 136 969,46	404 682,36	2 136 969,46			
125	404 687,91	2 136 985,34	404 687,91	2 136 985,34			
126	404 534,31	2 137 018,45	404 534,31	2 137 018,45			
127	404 513,23	2 137 021,75	404 513,23	2 137 021,75			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	н866У	23,18	—	—
н866У	н867У	17,04		
н867У	н859У	24,70		
н859У	117	37,08		
117	116	132,81		

1	2	3	4	5
116	124	27,64	—	—
124	125	16,82		
125	126	157,13		
126	127	21,34		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5846 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 846,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:20

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	—	—	404 579,76	2 137 030,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н883У	—	—	404 541,74	2 137 036,98			
н884У	—	—	404 509,21	2 137 042,02			
н885У	—	—	404 509,02	2 137 040,34			
н886У	—	—	404 498,49	2 137 041,92			
876	404 496,69	2 137 040,84	404 496,69	2 137 040,84			
877	404 495,66	2 137 037,86	404 495,66	2 137 037,86			
878	404 494,73	2 137 031,92	404 494,73	2 137 031,92			
119	404 493,66	2 137 027,07	—	—	—	—	—
129	404 501,25	2 137 024,81	—	—			
128	404 513,05	2 137 022,69	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	—	—	404 493,46	2 137 026,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
127	404 513,23	2 137 021,75	404 513,23	2 137 021,75			
126	404 534,31	2 137 018,45	404 534,31	2 137 018,45			
125	404 687,91	2 136 985,34	404 687,91	2 136 985,34			
879	404 699,16	2 137 010,99	404 699,16	2 137 010,99			
н911У	—	—	404 673,14	2 137 016,18			
880	404 603,66	2 137 030,09	404 603,66	2 137 030,09			
881	404 528,43	2 137 041,68	—	—	—	—	—
н882У	—	—	404 579,76	2 137 030,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:20

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
н882У	н883У	38,55	—	—
н883У	н884У	32,92		
н884У	н885У	1,69		
н885У	н886У	10,65		
н886У	876	2,10		
876	877	3,15		
877	878	6,01		
878	н882У	6,01		
н882У	127	20,23		
127	126	21,34		
126	125	157,13		
125	879	28,01		
879	н911У	26,53		
н911У	880	70,86		
880	н882У	23,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4714 ± 24

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 714,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:21

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
142	404 511,03	2 137 064,81	—	—	—	—	—
896	404 498,86	2 137 065,74	—	—			
895	404 495,20	2 137 053,94	—	—			
894	404 524,60	2 137 050,81	—	—			
893	404 600,48	2 137 040,53	—	—			
892	404 675,93	2 137 028,88	—	—			
891	404 679,23	2 137 054,67	—	—			
145	404 597,68	2 137 063,60	—	—			
144	404 569,83	2 137 063,20	—	—			
143	404 521,17	2 137 064,42	—	—			
н907У	—	—	404 564,65	2 137 053,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н908У	—	—	404 536,51	2 137 055,36			
н909У	—	—	404 504,15	2 137 057,17			
н910У	—	—	404 503,04	2 137 057,26			
н886У	—	—	404 498,49	2 137 041,92			
н885У	—	—	404 509,02	2 137 040,34			
н884У	—	—	404 509,21	2 137 042,02			
н883У	—	—	404 541,74	2 137 036,98			
н882У	—	—	404 579,76	2 137 030,58			
880	—	—	404 603,66	2 137 030,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н911У	—	—	404 673,14	2 137 016,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н907У	—	—	404 676,87	2 137 043,24			
н904У	—	—	404 600,76	2 137 053,38			
н905У	—	—	404 572,91	2 137 052,98			
н907У	—	—	404 564,65	2 137 053,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н907У	н908У	28,21	—	—
н908У	н909У	32,41		
н909У	н910У	1,11		
н910У	н886У	16,00		
н886У	н885У	10,65		
н885У	н884У	1,69		
н884У	н883У	32,92		
н883У	н882У	38,55		
н882У	880	23,91		
880	н911У	70,86		
н911У	н907У	27,32		
н907У	н904У	76,78		
н904У	н905У	27,85		
н905У	н907У	8,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3782 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3\,782,00} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:22							
Зона № 2							
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
924	404 517,40	2 137 087,54	—	—	—	—	—
142	404 511,03	2 137 064,81	—	—			
143	404 521,17	2 137 064,42	—	—			
144	404 569,83	2 137 063,20	—	—			
145	404 597,68	2 137 063,60	—	—			
157	404 743,04	2 137 047,69	—	—			
158	404 745,68	2 137 060,56	—	—			
925	404 740,39	2 137 061,40	—	—			
926	404 698,06	2 137 068,17	—	—			
927	404 647,54	2 137 076,27	—	—			
928	404 549,61	2 137 083,20	—	—			
н929У	—	—	404 593,89	2 137 069,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н930У	—	—	404 561,98	2 137 071,70			
н931У	—	—	404 510,98	2 137 078,96			
н909У	—	—	404 504,15	2 137 057,17			
н908У	—	—	404 536,51	2 137 055,36			
н907У	—	—	404 564,65	2 137 053,31			
н905У	—	—	404 572,91	2 137 052,98			
н904У	—	—	404 600,76	2 137 053,38			
н907У	—	—	404 676,87	2 137 043,24			
н932У	—	—	404 733,26	2 137 037,33			
н933У	—	—	404 740,35	2 137 053,61			
н947У	—	—	404 707,15	2 137 057,14			
н929У	—	—	404 593,89	2 137 069,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:22

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
н929У	н930У	32,02	—	—
н930У	н931У	51,51		
н931У	н909У	22,84		
н909У	н908У	32,41		
н908У	н907У	28,21		
н907У	н905У	8,27		
н905У	н904У	27,85		
н904У	н907У	76,78		
н907У	н932У	56,70		
н932У	н933У	17,76		
н933У	н947У	33,39		
н947У	н929У	113,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 000,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:23

Зона № 2							
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
949	58 313,06	40 603,94	—	—	—	—	—
950	58 305,86	40 577,71	—	—			
951	58 347,52	40 572,09	—	—			
952	58 445,45	40 565,15	—	—			
953	58 495,97	40 557,05	—	—			
954	58 498,33	40 586,60	—	—			
955	58 374,25	40 599,21	—	—			
н942У	—	—	404 599,75	2 137 095,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н943У	—	—	404 575,42	2 137 097,78			
н944У	—	—	404 541,33	2 137 099,68			
н945У	—	—	404 521,99	2 137 103,93			
н946У	—	—	404 519,30	2 137 104,61			
н931У	—	—	404 510,98	2 137 078,96			
н930У	—	—	404 561,98	2 137 071,70			
н929У	—	—	404 593,89	2 137 069,10			
н947У	—	—	404 707,15	2 137 057,14			
н948У	—	—	404 710,22	2 137 086,29			
н980У	—	—	404 687,44	2 137 088,14			
н942У	—	—	404 599,75	2 137 095,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:23

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
н942У	н943У	24,46	—	—
н943У	н944У	34,14		
н944У	н945У	19,80		
н945У	н946У	2,77		
н946У	н931У	26,97		
н931У	н930У	51,51		
н930У	н929У	32,02		
н929У	н947У	113,89		
н947У	н948У	29,31		
н948У	н980У	22,85		

1	2	3	4	5
н980У	н942У	87,98	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5300 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:24

Зона № 2

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
964	10 327,01	10 605,64	—	—	—	—	—
965	10 317,27	10 587,66	—	—			
966	10 334,48	10 578,09	—	—			
967	10 349,09	10 576,92	—	—			
968	10 368,04	10 570,97	—	—			
969	10 452,11	10 538,75	—	—			
970	10 484,58	10 527,46	—	—			
971	10 494,60	10 554,79	—	—			
972	10 447,20	10 570,93	—	—			
973	10 410,71	10 586,48	—	—			
974	10 351,88	10 605,50	—	—			
н975У	—	—	404 598,73	2 137 127,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н976У	—	—	404 562,54	2 137 130,85			
н977У	—	—	404 532,86	2 137 133,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н978У	—	—	404 527,23	2 137 119,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н979У	—	—	404 524,50	2 137 111,93			
н945У	—	—	404 521,99	2 137 103,93			
н944У	—	—	404 541,33	2 137 099,68			
н943У	—	—	404 575,42	2 137 097,78			
н942У	—	—	404 599,75	2 137 095,30			
н980У	—	—	404 687,44	2 137 088,14			
н975У	—	—	404 689,66	2 137 115,85			
н975У	—	—	404 598,73	2 137 127,35			

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

31:09:1802012:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н975У	н976У	36,36	—	—
н976У	н977У	29,84		
н977У	н978У	15,15		
н978У	н979У	8,38		
н979У	н945У	8,38		
н945У	н944У	19,80		
н944У	н943У	34,14		
н943У	н942У	24,46		
н942У	н980У	87,98		
н980У	н975У	27,80		
н975У	н975У	91,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802012:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5007 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 007,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802012:26	
Зона № 2							
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
992	404 551,11	2 137 181,03	404 551,11	2 137 181,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
163	404 539,30	2 137 149,54	404 539,30	2 137 149,54			
991	—	—	404 676,95	2 137 135,14			
169	404 693,82	2 137 133,38	404 693,82	2 137 133,38			
170	404 694,98	2 137 180,83	404 694,98	2 137 180,83			
992	404 551,11	2 137 181,03	404 551,11	2 137 181,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802012:26	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
992	163	33,63	—		—		
163	991	138,40					
991	169	16,96					
169	170	47,46					
170	992	143,87					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802012:26	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			5942 ± 27			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(5 942,00) = 27			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:67

Зона № 2							
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
190	404 600,17	2 137 227,78	—	—	—	—	—
995	404 600,23	2 137 204,01	—	—			
994	404 683,05	2 137 203,50	—	—			
338	404 765,80	2 137 198,38	—	—			
191	404 771,54	2 137 225,03	—	—			
н1001У	—	—	404 688,40	2 137 224,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н996У	—	—	404 602,71	2 137 226,22			
н1002У	—	—	404 602,56	2 137 202,45			
н1003У	—	—	404 638,98	2 137 202,23			
н998У	—	—	404 685,47	2 137 201,92			
н1004У	—	—	404 763,28	2 137 197,06			
н1005У	—	—	404 769,43	2 137 223,56			
н1001У	—	—	404 688,40	2 137 224,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	н996У	85,70	—	—
н996У	н1002У	23,77		
н1002У	н1003У	36,42		
н1003У	н998У	46,49		
н998У	н1004У	77,96		
н1004У	н1005У	27,20		
н1005У	н1001У	81,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802012:67		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				3945 ± 22		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(3 945,00) = 22		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802012:28		
Зона № 2							
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
1054	404 604,08	2 137 255,41	—	—	—	—	—
1006	404 600,43	2 137 234,13	—	—			
190	404 600,17	2 137 227,78	—	—			
191	404 771,54	2 137 225,03	—	—			
192	404 775,26	2 137 256,43	—	—			
1007	404 711,28	2 137 255,18	—	—			
194	404 675,00	2 137 256,07	—	—			
195	404 633,76	2 137 255,56	—	—			
196	404 630,32	2 137 255,30	—	—			
197	404 626,39	2 137 254,07	—	—			
198	404 619,71	2 137 253,48	—	—			
199	404 614,32	2 137 253,97	—	—			
н1020У	—	—	404 606,62	2 137 253,85	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1021У	—	—	404 602,97	2 137 232,57			
н996У	—	—	404 602,71	2 137 226,22			
н1001У	—	—	404 688,40	2 137 224,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1005У	—	—	404 769,43	2 137 223,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1020У	—	—	404 773,71	2 137 254,86			
н1013У	—	—	404 713,81	2 137 253,66			
н1014У	—	—	404 677,53	2 137 254,55			
н1015У	—	—	404 636,29	2 137 254,04			
н1016У	—	—	404 632,85	2 137 253,78			
н1017У	—	—	404 628,92	2 137 252,55			
н1021У	—	—	404 622,25	2 137 251,92			
н1019У	—	—	404 616,85	2 137 252,59			
н1020У	—	—	404 606,62	2 137 253,85			

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

31:09:1802012:28

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
н1020У	н1021У	21,59	—	—
н1021У	н996У	6,36		
н996У	н1001У	85,70		
н1001У	н1005У	81,04		
н1005У	н1020У	31,59		
н1020У	н1013У	59,91		
н1013У	н1014У	36,29		
н1014У	н1015У	41,24		
н1015У	н1016У	3,45		
н1016У	н1017У	4,12		
н1017У	н1021У	6,70		
н1021У	н1019У	5,44		
н1019У	н1020У	10,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802012:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4871 ± 24

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 871,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:29

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	404 606,93	2 137 283,77	—	—	—	—	—
1051	404 605,98	2 137 274,22	—	—			
1052	404 604,76	2 137 266,92	—	—			
1053	404 602,74	2 137 255,60	—	—			
1054	404 604,08	2 137 255,41	—	—			
199	404 614,32	2 137 253,97	—	—			
198	404 619,71	2 137 253,48	—	—			
197	404 626,39	2 137 254,07	—	—			
196	404 630,32	2 137 255,30	—	—			
195	404 633,76	2 137 255,56	—	—			
194	404 675,00	2 137 256,07	—	—			
211	404 678,72	2 137 270,23	—	—			
212	404 620,92	2 137 281,49	—	—			
н1040У	—	—	404 609,47	2 137 282,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1041У	—	—	404 608,43	2 137 272,30			
н1042У	—	—	404 607,20	2 137 264,85			
н1043У	—	—	404 605,28	2 137 254,04			
н1020У	—	—	404 606,62	2 137 253,85			
н1019У	—	—	404 616,85	2 137 252,59			
н1021У	—	—	404 622,25	2 137 251,92			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1017У	—	—	404 628,92	2 137 252,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1016У	—	—	404 632,85	2 137 253,78			
н1015У	—	—	404 636,29	2 137 254,04			
н1014У	—	—	404 677,53	2 137 254,55			
н1038У	—	—	404 681,59	2 137 268,64			
н1066У	—	—	404 623,46	2 137 279,93			
н1040У	—	—	404 609,47	2 137 282,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802012:29

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
н1040У	н1041У	9,96	—	—
н1041У	н1042У	7,55		
н1042У	н1043У	10,98		
н1043У	н1020У	1,35		
н1020У	н1019У	10,31		
н1019У	н1021У	5,44		
н1021У	н1017У	6,70		
н1017У	н1016У	4,12		
н1016У	н1015У	3,45		
н1015У	н1014У	41,24		
н1014У	н1038У	14,66		
н1038У	н1066У	59,22		
н1066У	н1040У	14,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802012:29

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802012:30	
Зона №		2					
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
1055	404 611,57	2 137 325,62	—	—	—	—	—
200	404 606,93	2 137 283,77	—	—			
212	404 620,92	2 137 281,49	—	—			
211	404 678,72	2 137 270,23	—	—			
1056	404 693,49	2 137 267,75	—	—			
1057	404 740,84	2 137 268,63	—	—			
1058	404 743,05	2 137 307,07	—	—			
н1059У	—	—	404 614,89	2 137 324,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1040У	—	—	404 609,47	2 137 282,21			
н1066У	—	—	404 623,46	2 137 279,93			
н1038У	—	—	404 681,59	2 137 268,64			
н1063У	—	—	404 696,81	2 137 266,13			
н1064У	—	—	404 744,16	2 137 267,01			
н1065У	—	—	404 745,99	2 137 305,48			
н1059У	—	—	404 614,89	2 137 324,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802012:30	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1059У	н1040У	42,14	—		—		
н1040У	н1066У	14,17					
н1066У	н1038У	59,22					
н1038У	н1063У	15,43					
н1063У	н1064У	47,36					

1		2		3		4		5	
н1064У		н1065У		38,51		—		—	
н1065У		н1059У		132,40					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802012:30			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				5813 ± 27				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(5 813,00) = 27				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802012:36			
Зона №						2			
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1087У	—	—	404 707,07	2 137 455,85	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
н1124У	—	—	404 689,85	2 137 457,12					
н1088У	—	—	404 625,31	2 137 461,88					
н1090У	—	—	404 621,64	2 137 423,64					
н1087У	—	—	404 686,00	2 137 418,62					
181	404 750,17	2 137 415,63	404 750,17	2 137 415,63	—	—	—		
182	404 756,02	2 137 453,72	404 756,02	2 137 453,72					
1084	404 657,76	2 137 462,05	—	—					
1085	404 630,84	2 137 467,07	—	—					
1086	404 621,46	2 137 425,67	—	—	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
н1087У	—	—	404 707,07	2 137 455,85					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1087У	н1124У	17,27	—	—
н1124У	н1088У	64,72		
н1088У	н1090У	38,42		
н1090У	н1087У	64,56		
н1087У	181	64,24		
181	182	38,54		
182	н1087У	49,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4990 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 990,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:35

Зона № 2

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
1095	58 395,97	40 927,85	—	—	—	—	—
1096	58 395,88	40 889,54	—	—			
1097	58 406,57	40 890,40	—	—			
1098	58 429,69	40 889,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1099	58 524,68	40 887,73	—	—	—	—	—
1100	58 525,07	40 927,43	—	—			
н1090У	—	—	404 621,64	2 137 423,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1113У	—	—	404 620,69	2 137 402,57			
н1114У	—	—	404 619,82	2 137 396,80			
н1113У	—	—	404 618,01	2 137 386,99			
н1114У	—	—	404 651,23	2 137 385,31			
н1115У	—	—	404 674,11	2 137 384,75			
н1111У	—	—	404 749,44	2 137 371,10			
н1116У	—	—	404 753,46	2 137 415,32			
181	—	—	404 750,17	2 137 415,63			
н1087У	—	—	404 686,00	2 137 418,62			
н1090У	—	—	404 621,64	2 137 423,64			

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

31:09:1802012:35

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
н1090У	н1113У	21,09	—	—
н1113У	н1114У	5,84		
н1114У	н1113У	9,98		
н1113У	н1114У	33,26		
н1114У	н1115У	22,89		
н1115У	н1111У	76,56		
н1111У	н1116У	44,40		
н1116У	181	3,30		
181	н1087У	64,24		
н1087У	н1090У	64,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802012:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 25

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:273

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	404 750,17	2 137 415,63	404 750,17	2 137 415,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1116У	—	—	404 753,46	2 137 415,32			
1123	404 768,80	2 137 413,85	404 768,80	2 137 413,85			
1122	404 776,37	2 137 460,88	404 776,37	2 137 460,88			
178	404 755,46	2 137 465,84	404 755,46	2 137 465,84			
177	404 695,14	2 137 481,20	404 695,14	2 137 481,20			
1121	404 690,33	2 137 459,29	—	—	—	—	—
н1124У	—	—	404 689,85	2 137 457,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1087У	—	—	404 707,07	2 137 455,85			
182	404 756,02	2 137 453,72	404 756,02	2 137 453,72			
181	404 750,17	2 137 415,63	404 750,17	2 137 415,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	н1116У	3,30	—	—
н1116У	1123	15,41		
1123	1122	47,64		
1122	178	21,49		

1	2	3	4	5
178	177	62,24	—	—
177	н1124У	24,65		
н1124У	н1087У	17,27		
н1087У	182	49,00		
182	181	38,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2116 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 116,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:39

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1143	404 400,64	2 136 911,45	404 400,64	2 136 911,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1144	404 395,90	2 136 871,46	404 395,90	2 136 871,46			
1145	404 448,16	2 136 859,17	404 448,16	2 136 859,17			
1146	404 451,71	2 136 853,77	404 451,71	2 136 853,77			
1147	404 455,94	2 136 852,74	404 455,94	2 136 852,74			
1139	404 475,90	2 136 851,42	—	—	—	—	—
1140	404 476,34	2 136 859,36	—	—			
1141	404 475,63	2 136 886,65	—	—			
1142	404 471,01	2 136 887,92	—	—			
н1148У	—	—	404 477,10	2 136 851,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	—	—	404 477,54	2 136 859,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1150У	—	—	404 477,48	2 136 862,44			
н1151У	—	—	404 476,35	2 136 890,11			
1143	404 400,64	2 136 911,45	404 400,64	2 136 911,45			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1143	1144	40,27	—	—
1144	1145	53,69		
1145	1146	6,46		
1146	1147	4,35		
1147	н1148У	21,21		
н1148У	н1149У	7,95		
н1149У	н1150У	3,19		
н1150У	н1151У	27,69		
н1151У	1143	78,66		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3189 \pm 20$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 189,00)} = 20$
3	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:65

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	404 469,91	2 137 026,88	—	—	—	—	—
1168	404 471,00	2 137 031,51	—	—			
329	404 485,10	2 137 068,78	—	—			
328	404 426,64	2 137 078,02	—	—			
184	404 418,43	2 137 037,70	—	—			
н1169У	—	—	404 411,36	2 137 026,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1170У	—	—	404 463,88	2 137 017,90			
н1171У	—	—	404 475,03	2 137 049,93			
н1172У	—	—	404 478,54	2 137 060,19			
н1173У	—	—	404 421,54	2 137 067,35			
н1169У	—	—	404 411,36	2 137 026,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1169У	н1170У	53,30	—	—
н1170У	н1171У	33,92		
н1171У	н1172У	10,84		
н1172У	н1173У	57,45		
н1173У	н1169У	41,64		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:65

№ 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	2365 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 365,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:66

Зона № 2							
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
329	404 485,10	2 137 068,78	—	—	—	—	—
1184	404 488,51	2 137 078,18	—	—			
1183	404 402,64	2 137 116,18	—	—			
1182	404 398,18	2 137 082,52	—	—			
328	404 426,64	2 137 078,02	—	—			
н1172У	—	—	404 478,54	2 137 060,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1190У	—	—	404 479,96	2 137 064,34			
н1186У	—	—	404 482,14	2 137 069,60			
н1187У	—	—	404 395,99	2 137 107,79			
н1188У	—	—	404 395,20	2 137 069,78			
н1173У	—	—	404 421,54	2 137 067,35			
н1172У	—	—	404 478,54	2 137 060,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1172У	н1190У	4,39	—	—
н1190У	н1186У	5,69		

1	2	3	4	5
н1186У	н1187У	94,24	—	—
н1187У	н1188У	38,02		
н1188У	н1173У	26,45		
н1173У	н1172У	57,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802012:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2036 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 036,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

31:09:1802012:41

Зона №		2					
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
1203	10 264,31	10 563,96	—	—	—	—	—
1204	10 274,65	10 581,79	—	—			
1205	10 129,43	10 677,57	—	—			
1206	10 106,78	10 636,16	—	—			
1207	10 171,28	10 584,86	—	—			
1208	10 185,87	10 615,58	—	—			
н1187У	—	—	404 395,99	2 137 107,79	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1186У	—	—	404 482,14	2 137 069,60			
н1215У	—	—	404 485,41	2 137 077,49			
н1216У	—	—	404 490,49	2 137 090,97			
н1217У	—	—	404 446,76	2 137 108,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1218У	—	—	404 419,27	2 137 121,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1240У	—	—	404 353,36	2 137 149,03			
н1219У	—	—	404 342,04	2 137 153,84			
н1220У	—	—	404 321,12	2 137 106,53			
н1221У	—	—	404 353,06	2 137 088,74			
н1188У	—	—	404 395,20	2 137 069,78			
н1187У	—	—	404 395,99	2 137 107,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1187У	н1186У	94,24	—	—
н1186У	н1215У	8,54		
н1215У	н1216У	14,41		
н1216У	н1217У	46,94		
н1217У	н1218У	30,42		
н1218У	н1240У	71,60		
н1240У	н1219У	12,30		
н1219У	н1220У	51,73		
н1220У	н1221У	36,56		
н1221У	н1188У	46,21		
н1188У	н1187У	38,02		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$6000 \pm 27$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 000,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:42							
Зона № 2							
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
257	404 375,13	2 137 165,45	—	—	—	—	—
1231	404 366,52	2 137 169,72	—	—			
1230	404 354,12	2 137 145,95	—	—			
1229	404 416,74	2 137 120,05	—	—			
1228	404 437,17	2 137 110,56	—	—			
1227	404 457,90	2 137 102,80	—	—			
1226	404 492,26	2 137 089,47	—	—			
260	404 499,42	2 137 108,09	—	—			
259	404 477,92	2 137 117,27	—	—			
258	404 431,39	2 137 138,17	—	—			
н1216У	—	—	404 490,49	2 137 090,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1232У	—	—	404 491,23	2 137 093,36			
н1233У	—	—	404 493,09	2 137 092,65			
н1234У	—	—	404 495,14	2 137 097,65			
н1235У	—	—	404 492,22	2 137 098,96			
н1236У	—	—	404 497,64	2 137 112,60			
н1237У	—	—	404 478,14	2 137 120,28			
н1238У	—	—	404 434,00	2 137 137,94			
н1239У	—	—	404 364,52	2 137 171,88			
н1240У	—	—	404 353,36	2 137 149,03			
н1218У	—	—	404 419,27	2 137 121,05			
н1217У	—	—	404 446,76	2 137 108,03			
н1216У	—	—	404 490,49	2 137 090,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1216У	н1232У	2,50	—	—
н1232У	н1233У	1,99		
н1233У	н1234У	5,40		
н1234У	н1235У	3,20		
н1235У	н1236У	14,68		
н1236У	н1237У	20,96		
н1237У	н1238У	47,54		
н1238У	н1239У	77,33		
н1239У	н1240У	25,43		
н1240У	н1218У	71,60		
н1218У	н1217У	30,42		
н1217У	н1216У	46,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 400,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:43

Зона № 2							
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
н1285У	—	—	404 375,48	2 137 166,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1238У	—	—	404 434,00	2 137 137,94			
н1237У	—	—	404 478,14	2 137 120,28			
н1236У	—	—	404 497,64	2 137 112,60			
н1285У	—	—	404 498,47	2 137 112,47			
н1286У	—	—	404 523,29	2 137 165,63			
н1287У	—	—	404 502,08	2 137 171,51			
1279	404 464,81	2 137 163,16	404 464,81	2 137 163,16			
1280	404 391,99	2 137 191,74	404 391,99	2 137 191,74	—	—	—
1281	404 375,13	2 137 165,45	—	—			
258	404 431,39	2 137 138,17	—	—			
1283	404 477,92	2 137 117,27	—	—			
260	404 499,42	2 137 108,09	—	—			
1274	404 506,23	2 137 125,81	—	—			
1275	404 517,13	2 137 149,68	—	—			
1276	404 517,66	2 137 152,64	—	—			
1277	404 486,85	2 137 160,21	—	—			
1278	404 485,64	2 137 157,47	—	—			
н1285У	—	—	404 375,48	2 137 166,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1285У	н1238У	65,13	—	—
н1238У	н1237У	47,54		
н1237У	н1236У	20,96		
н1236У	н1285У	0,84		
н1285У	н1286У	58,67		
н1286У	н1287У	22,01		
н1287У	1279	38,19		
1279	1280	78,23		
1280	н1285У	30,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5269 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(5 269,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:40

Зона № 2

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
1288	404 237,49	2 136 915,21	—	—	—	—	—
1289	404 372,77	2 136 891,59	—	—			
1290	404 408,28	2 137 069,24	—	—			
1291	404 306,18	2 137 118,72	—	—			
н1292У	—	—	404 224,30	2 136 915,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1293У	—	—	404 359,55	2 136 891,83			
н1188У	—	—	404 395,20	2 137 069,78			
н1221У	—	—	404 353,06	2 137 088,74			
н1220У	—	—	404 321,12	2 137 106,53		0,30	—
1295	—	—	404 292,92	2 137 118,72			
н1292У	—	—	404 224,30	2 136 915,44		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:40

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



1	2	3	4	5
н1292У	н1293У	137,30	—	—
н1293У	н1188У	181,49		
н1188У	н1221У	46,21		
н1221У	н1220У	36,56		
н1220У	1295	30,72		
1295	н1292У	214,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802012:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	24524 ± 55
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(24 524,00) = 55
3	Иные сведения	—

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

31:09:1802012:276

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	404 469,91	2 137 026,88	—	—	—	—	—
184	404 418,43	2 137 037,70	—	—			
1296	404 402,64	2 137 041,02	—	—			
1297	404 394,42	2 136 999,88	—	—			
1298	404 462,95	2 136 985,76	—	—			
н1170У	—	—	404 463,88	2 137 017,90	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1169У	—	—	404 411,36	2 137 026,97			
н1301У	—	—	404 399,58	2 137 028,83			
н1302У	—	—	404 390,62	2 136 985,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1303У	—	—	404 459,52	2 136 976,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1170У	—	—	404 463,88	2 137 017,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:276							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1170У	н1169У	53,30	—		—		
н1169У	н1301У	11,93					
н1301У	н1302У	44,09					
н1302У	н1303У	69,55					
н1303У	н1170У	41,96					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:276							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2900 ± 19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\,900,00)} = 19$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:46							
Зона № 2							
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
1310	10 341,61	10 698,49	—	—	—	—	—
1311	10 355,26	10 722,86	—	—			
1312	10 238,91	10 784,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1313	10 229,28	10 758,54	—	—	—	—	—
н1304У	—	—	404 534,24	2 137 216,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1305У	—	—	404 535,60	2 137 220,95			
н1306У	—	—	404 538,75	2 137 229,25			
н1307У	—	—	404 543,61	2 137 243,01			
н1308У	—	—	404 542,71	2 137 244,21			
н1309У	—	—	404 519,07	2 137 251,10			
н1304У	—	—	404 479,33	2 137 262,53			
н1305У	—	—	404 408,81	2 137 283,24			
н1306У	—	—	404 401,69	2 137 261,77			
н1307У	—	—	404 446,20	2 137 246,75			
н1304У	—	—	404 512,95	2 137 223,76			
н1304У	—	—	404 534,24	2 137 216,73			

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

31:09:1802012:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1304У	н1305У	4,43	—	—
н1305У	н1306У	8,88		
н1306У	н1307У	14,59		
н1307У	н1308У	1,50		
н1308У	н1309У	24,62		
н1309У	н1304У	41,35		
н1304У	н1305У	73,50		
н1305У	н1306У	22,62		
н1306У	н1307У	46,98		
н1307У	н1304У	70,60		
н1304У	н1304У	22,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802012:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3600 ± 21

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:48

Зона № 2

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
1329	404 538,11	2 137 325,01	—	—	—	—	—
1330	404 539,40	2 137 358,39	—	—			
1331	404 512,39	2 137 358,85	—	—			
1332	404 443,48	2 137 356,23	—	—			
1333	404 403,12	2 137 354,55	—	—			
1334	404 402,38	2 137 329,02	—	—			
1335	404 478,24	2 137 326,85	—	—			
1336	404 503,87	2 137 326,40	—	—			
1337	404 522,43	2 137 324,44	—	—			
н1320У	—	—	404 551,68	2 137 277,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1347У	—	—	404 552,55	2 137 277,32			
н1348У	—	—	404 557,91	2 137 294,12			
н1349У	—	—	404 562,83	2 137 309,52			
н1350У	—	—	404 500,69	2 137 329,76			
н1351У	—	—	404 450,66	2 137 343,18			
н1352У	—	—	404 439,09	2 137 312,48			
н1322У	—	—	404 488,30	2 137 295,60			
н1321У	—	—	404 534,45	2 137 282,74			
н1320У	—	—	404 551,68	2 137 277,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1320У	н1347У	0,87	—	—
н1347У	н1348У	17,63		
н1348У	н1349У	16,17		
н1349У	н1350У	65,35		
н1350У	н1351У	51,80		
н1351У	н1352У	32,81		
н1352У	н1322У	52,02		
н1322У	н1321У	47,91		
н1321У	н1320У	18,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4100 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 100,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:51

Зона № 2							
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
1357	10 394,42	10 807,93	—	—	—	—	—
1358	10 403,73	10 827,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1359	10 272,14	10 900,85	—	—	—	—	—
1360	10 260,63	10 882,60	—	—			
н1361У	—	—	404 509,95	2 137 347,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1362У	—	—	404 566,33	2 137 328,53			
н1363У	—	—	404 573,05	2 137 349,72			
н1364У	—	—	404 516,30	2 137 368,56			
н1365У	—	—	404 432,45	2 137 396,40			
н1366У	—	—	404 425,44	2 137 375,27			
н1361У	—	—	404 509,95	2 137 347,21			

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

31:09:1802012:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1361У	н1362У	59,39	—	—
н1362У	н1363У	22,23		
н1363У	н1364У	59,80		
н1364У	н1365У	88,35		
н1365У	н1366У	22,26		
н1366У	н1361У	89,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802012:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3300 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 300,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:52

Зона № 2							
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
1383	58 432,11	40 536,38	—	—	—	—	—
1384	58 428,01	40 559,01	—	—			
1385	58 278,68	40 531,33	—	—			
1386	58 281,85	40 511,18	—	—			
н1365У	—	—	404 432,45	2 137 396,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1364У	—	—	404 516,30	2 137 368,56			
н1363У	—	—	404 573,05	2 137 349,72			
н1387У	—	—	404 580,08	2 137 371,42			
н1388У	—	—	404 529,61	2 137 388,33			
н1389У	—	—	404 438,93	2 137 416,29			
н1365У	—	—	404 432,45	2 137 396,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:52

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
н1365У	н1364У	88,35	—	—
н1364У	н1363У	59,80		
н1363У	н1387У	22,81		
н1387У	н1388У	53,23		
н1388У	н1389У	94,89		
н1389У	н1365У	20,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:52

№ 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	3300 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,300,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:53

Зона № 2							
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
1398	10 414,43	10 847,70	—	—	—	—	—
1399	10 424,04	10 867,43	—	—			
1400	10 293,17	10 940,06	—	—			
1401	10 282,42	10 920,87	—	—			
н1389У	—	—	404 438,93	2 137 416,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1388У	—	—	404 529,61	2 137 388,33			
н1387У	—	—	404 580,08	2 137 371,42			
н1402У	—	—	404 586,95	2 137 392,66			
н1403У	—	—	404 555,70	2 137 402,83			
н1404У	—	—	404 445,69	2 137 438,20			
н1389У	—	—	404 438,93	2 137 416,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:53

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
н1389У	н1388У	94,89	—	—
н1388У	н1387У	53,23		
н1387У	н1402У	22,32		



1	2	3	4	5			
н1402У	н1403У	32,86	—	—			
н1403У	н1404У	115,56					
н1404У	н1389У	22,93					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1802012:53			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3300 ± 20				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 300,00) = 20				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1802012:49			
Зона № 2							
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
288	404 567,82	2 137 484,01	404 567,82	2 137 484,01	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
287	404 533,98	2 137 497,64	404 533,98	2 137 497,64			
1430	404 509,57	2 137 507,46	404 509,57	2 137 507,46			
1429	404 498,19	2 137 474,49	404 498,19	2 137 474,49			
1428	404 554,97	2 137 453,34	404 554,97	2 137 453,34			
1427	404 562,14	2 137 451,60	404 562,14	2 137 451,60			
1426	404 578,69	2 137 446,35	—	—	—	—	—
1425	404 586,09	2 137 443,96	—	—			
1424	404 599,43	2 137 439,57	404 599,43	2 137 439,57	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
289	404 606,71	2 137 469,95	—	—	—	—	—
н1431У	—	—	404 606,54	2 137 467,81	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1432У	—	—	404 607,31	2 137 470,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
288	404 567,82	2 137 484,01	404 567,82	2 137 484,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:49							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
288	287	36,48	—		—		
287	1430	26,31					
1430	1429	34,88					
1429	1428	60,59					
1428	1427	7,38					
1427	1424	39,18					
1424	н1431У	29,12					
н1431У	н1432У	2,49					
н1432У	288	41,84					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:49							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3517 ± 21			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,517,00)} = 21$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:56							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1432У	—	—	404 607,31	2 137 470,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
307	404 611,39	2 137 491,26	404 611,39	2 137 491,26			
308	404 597,45	2 137 496,01	404 597,45	2 137 496,01			
1433	404 540,14	2 137 515,55	404 540,14	2 137 515,55			
287	404 533,98	2 137 497,64	404 533,98	2 137 497,64			
288	404 567,82	2 137 484,01	404 567,82	2 137 484,01			
289	404 606,71	2 137 469,95	—	—			
н1432У	—	—	404 607,31	2 137 470,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1432У	307	21,47	—	—
307	308	14,73		
308	1433	60,55		
1433	287	18,94		
287	288	36,48		
288	н1432У	41,84		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1577 \pm 14$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 577,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:72

Зона № 2							
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
1452	404 623,71	2 137 625,46	—	—	—	—	—
351	404 630,27	2 137 654,73	—	—			
58	404 571,72	2 137 667,84	—	—			
353	404 565,16	2 137 638,57	—	—			
н674У	—	—	404 624,75	2 137 623,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н675У	—	—	404 631,52	2 137 653,06			
н676У	—	—	404 572,44	2 137 666,16			
н677У	—	—	404 565,67	2 137 636,68			
н674У	—	—	404 624,75	2 137 623,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н674У	н675У	30,24	—	—
н675У	н676У	60,51		
н676У	н677У	30,25		
н677У	н674У	60,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1830 ± 15

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 830,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:73

Зона № 2							
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
351	404 630,27	2 137 654,73	—	—	—	—	—
357	404 636,83	2 137 684,00	—	—			
61	404 578,28	2 137 697,11	—	—			
58	404 571,72	2 137 667,84	—	—			
н675У	—	—	404 631,52	2 137 653,06			
н679У	—	—	404 637,51	2 137 682,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н680У	—	—	404 578,96	2 137 695,54			
н676У	—	—	404 572,44	2 137 666,16			
н675У	—	—	404 631,52	2 137 653,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:73

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
н675У	н679У	29,88	—	—
н679У	н680У	60,02		
н680У	н676У	30,09		
н676У	н675У	60,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:73

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1807 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 807,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:74

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	404 636,83	2 137 684,00	—	—	—	—	—
1457	404 643,39	2 137 713,27	—	—			
360	404 584,84	2 137 726,38	—	—			
61	404 578,28	2 137 697,11	—	—			
н679У	—	—	404 637,51	2 137 682,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н683У	—	—	404 643,92	2 137 711,71			
н684У	—	—	404 585,50	2 137 724,77			
н680У	—	—	404 578,96	2 137 695,54			
н679У	—	—	404 637,51	2 137 682,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н679У	н683У	30,07	—	—
н683У	н684У	59,86		
н684У	н680У	29,95		
н680У	н679У	60,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1799 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 799,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:88

Зона № 2

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
58	404 571,72	2 137 667,84	—	—	—	—	—
59	404 513,17	2 137 680,95	—	—			
1473	404 506,61	2 137 651,68	—	—			
353	404 565,16	2 137 638,57	—	—			
н686У	—	—	404 513,90	2 137 680,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н687У	—	—	404 506,94	2 137 649,76			
н677У	—	—	404 565,67	2 137 636,68			
н676У	—	—	404 572,44	2 137 666,16			
н686У	—	—	404 513,90	2 137 680,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	31,19	—	—
н687У	н677У	60,17		





1	2	3	4	5
н690У	н686У	29,14	—	—
н686У	н676У	60,19		
н676У	н680У	30,09		
н680У	н690У	59,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802012:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1779 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 779,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802012:90

Зона № 2							
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
61	404 578,28	2 137 697,11	—	—	—	—	—
360	404 584,84	2 137 726,38	—	—			
432	404 526,29	2 137 739,49	—	—			
60	404 519,73	2 137 710,22	—	—			
н694У	—	—	404 527,22	2 137 737,74	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н690У	—	—	404 520,46	2 137 708,55			
н680У	—	—	404 578,96	2 137 695,54			
н684У	—	—	404 585,50	2 137 724,77			
н694У	—	—	404 527,22	2 137 737,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н690У	29,96	—	—
н690У	н680У	59,93		
н680У	н684У	29,95		
н684У	н694У	59,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1792 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,792,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:91

Зона № 2							
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
360	404 584,84	2 137 726,38	—	—	—	—	—
363	404 591,40	2 137 755,65	—	—			
436	404 532,85	2 137 768,76	—	—			
432	404 526,29	2 137 739,49	—	—			
н718У	—	—	404 592,11	2 137 754,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н719У	—	—	404 533,84	2 137 766,99			
н694У	—	—	404 527,22	2 137 737,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н684У	—	—	404 585,50	2 137 724,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н718У	—	—	404 592,11	2 137 754,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802012:91		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н718У	н719У	59,70	—		—		
н719У	н694У	29,99					
н694У	н684У	59,71					
н684У	н718У	29,99					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802012:91		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1790 ± 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 790,00)} = 15$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802012:92		
Зона № 2							
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
н718У	—	—	404 592,11	2 137 754,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
363	404 591,40	2 137 755,65	404 591,40	2 137 755,65			
364	404 597,96	2 137 784,92	404 597,96	2 137 784,92			
1495	404 539,41	2 137 798,03	404 539,41	2 137 798,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
436	404 532,85	2 137 768,76	404 532,85	2 137 768,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н719У	—	—	404 533,84	2 137 766,99			
н718У	—	—	404 592,11	2 137 754,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802012:92		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н718У	363	1,78	—		—		
363	364	30,00					
364	1495	60,00					
1495	436	30,00					
436	н719У	2,03					
н719У	н718У	59,70					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802012:92		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1888 ± 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 888,00)} = 15$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802012:95		
Зона № 2							
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
1501	404 559,09	2 137 885,84	404 559,09	2 137 885,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
372	404 617,64	2 137 872,73	—	—	—	—	—
н700У	—	—	404 618,52	2 137 871,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
55	404 624,20	2 137 902,00	404 624,20	2 137 902,00			
1500	404 565,65	2 137 915,11	404 565,65	2 137 915,11			
1501	404 559,09	2 137 885,84	404 559,09	2 137 885,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802012:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1501	н700У	61,21	—	—
н700У	55	31,35		
55	1500	60,00		
1500	1501	30,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802012:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1858 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 858,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802012:78

Зона №
2

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
1502	404 669,63	2 137 830,35	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1503	404 676,19	2 137 859,62	—	—	—	—	—
372	404 617,64	2 137 872,73	—	—			
1504	404 611,08	2 137 843,46	—	—			
н698У	—	—	404 670,52	2 137 828,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н699У	—	—	404 677,02	2 137 857,69			
н700У	—	—	404 618,52	2 137 871,17			
н701У	—	—	404 611,84	2 137 841,76			
н698У	—	—	404 670,52	2 137 828,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802012:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н699У	29,60	—	—
н699У	н700У	60,03		
н700У	н701У	30,16		
н701У	н698У	60,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802012:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1795 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 795,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802012:141	
Зона № 2							
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
1511	404 682,75	2 137 888,89	404 682,75	2 137 888,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
57	404 689,31	2 137 918,16	—	—	—	—	—
56	404 630,76	2 137 931,27	—	—			
н702У	—	—	404 690,17	2 137 916,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н703У	—	—	404 631,60	2 137 929,56			
55	404 624,20	2 137 902,00	404 624,20	2 137 902,00			
1511	404 682,75	2 137 888,89	404 682,75	2 137 888,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802012:141	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1511	н702У	28,56	—		—		
н702У	н703У	60,01					
н703У	55	28,54					
55	1511	60,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802012:141	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1712 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 712,00) = 14			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:81

Зона № 2							
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
57	404 689,31	2 137 918,16	—	—	—	—	—
389	404 695,87	2 137 947,43	—	—			
388	404 637,32	2 137 960,54	—	—			
56	404 630,76	2 137 931,27	—	—			
н702У	—	—	404 690,17	2 137 916,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н705У	—	—	404 696,71	2 137 945,64			
н704У	—	—	404 638,07	2 137 958,73			
н703У	—	—	404 631,60	2 137 929,56			
н702У	—	—	404 690,17	2 137 916,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	н705У	29,89	—	—
н705У	н704У	60,08		
н704У	н703У	29,88		
н703У	н702У	60,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1795 ± 15



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 795,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:82

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389	404 695,87	2 137 947,43	—	—	—	—	—
393	404 702,43	2 137 976,70	—	—			
392	404 643,88	2 137 989,81	—	—			
388	404 637,32	2 137 960,54	—	—			
н706У	—	—	404 703,24	2 137 974,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н707У	—	—	404 644,67	2 137 987,96			
н704У	—	—	404 638,07	2 137 958,73			
н705У	—	—	404 696,71	2 137 945,64			
н706У	—	—	404 703,24	2 137 974,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н707У	60,03	—	—
н707У	н704У	29,97		
н704У	н705У	60,08		
н705У	н706У	29,89		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:82

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1797 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 797,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:83

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
393	404 702,43	2 137 976,70	—	—	—	—	—
397	404 708,99	2 138 005,97	—	—			
396	404 650,44	2 138 019,08	—	—			
392	404 643,88	2 137 989,81	—	—			
н710У	—	—	404 709,70	2 138 004,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н711У	—	—	404 651,24	2 138 017,13			
н707У	—	—	404 644,67	2 137 987,96			
н706У	—	—	404 703,24	2 137 974,81			
н710У	—	—	404 709,70	2 138 004,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н711У	59,91	—	—
н711У	н707У	29,90		
н707У	н706У	60,03		
н706У	н710У	29,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1793 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 793,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:84

Зона № 2							
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
397	404 708,99	2 138 005,97	—	—	—	—	—
401	404 715,55	2 138 035,24	—	—			
400	404 657,00	2 138 048,35	—	—			
396	404 650,44	2 138 019,08	—	—			
н714У	—	—	404 716,27	2 138 033,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н715У	—	—	404 657,68	2 138 046,63			
н711У	—	—	404 651,24	2 138 017,13			
н710У	—	—	404 709,70	2 138 004,01			
н714У	—	—	404 716,27	2 138 033,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н714У	н715У	60,09	—	—
н715У	н711У	30,19		

1	2	3	4	5			
н711У	н710У	59,91	—	—			
н710У	н714У	30,01					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1802012:84				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1806 ± 15				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 806,00) = 15				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1802012:85				
Зона № 2							
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
н714У	—	—	404 716,27	2 138 033,29	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
401	404 715,55	2 138 035,24	404 715,55	2 138 035,24			
405	404 722,11	2 138 064,51	404 722,11	2 138 064,51			
1	404 663,56	2 138 077,62	404 663,56	2 138 077,62			
400	404 657,00	2 138 048,35	404 657,00	2 138 048,35			
н715У	—	—	404 657,68	2 138 046,63			
н714У	—	—	404 716,27	2 138 033,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1802012:85				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н714У	401	2,08	—	—			

1	2	3	4	5
401	405	30,00	—	—
405	1	60,00		
1	400	30,00		
400	н715У	1,85		
н715У	н714У	60,09		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1898 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 898,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1802012:97

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1547	404 572,21	2 137 944,38	404 572,21	2 137 944,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	404 630,76	2 137 931,27	—	—	—	—	—
388	404 637,32	2 137 960,54	—	—			
н703У	—	—	404 631,60	2 137 929,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н704У	—	—	404 638,07	2 137 958,73			
448	404 578,77	2 137 973,65	404 578,77	2 137 973,65			
1547	404 572,21	2 137 944,38	404 572,21	2 137 944,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1547	н703У	61,21	—	—
н703У	н704У	29,88		
н704У	448	61,15		
448	1547	30,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1831 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 831,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:98

Зона № 2							
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
448	404 578,77	2 137 973,65	404 578,77	2 137 973,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
388	404 637,32	2 137 960,54	—	—	—	—	—
392	404 643,88	2 137 989,81	—	—			
н704У	—	—	404 638,07	2 137 958,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н707У	—	—	404 644,67	2 137 987,96			
1548	404 585,33	2 138 002,92	404 585,33	2 138 002,92			
448	404 578,77	2 137 973,65	404 578,77	2 137 973,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:98				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
448	н704У	61,15	—	—
н704У	н707У	29,97		
н707У	1548	61,20		
1548	448	30,00		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802012:98				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1833 ± 15	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(1 833,00) = 15	
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) 31:09:1802001:317										
Зона № 2										
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
—	н754О	—	—	—	404 466,31	2 136 552,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н755О	—	—	—	404 465,85	2 136 547,98	—			
	н756О	—	—	—	404 475,79	2 136 547,03	—			
	н757О	—	—	—	404 476,25	2 136 551,87	—			
	н754О	—	—	—	404 466,31	2 136 552,85	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:317										
№ 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					31:09:1802012:8				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802012				



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:133										
Зона № 2										
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
—	н768О	—	—	—	404 440,84	2 136 559,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н769О	—	—	—	404 450,52	2 136 557,36	—			
	н770О	—	—	—	404 452,27	2 136 564,70	—			
	н771О	—	—	—	404 442,59	2 136 567,00	—			
	н768О	—	—	—	404 440,84	2 136 559,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:133										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1802012:9					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Пайки ул, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:250

Зона № 2

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
—	н783О	—	—	—	404 412,59	2 136 567,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н784О	—	—	—	404 411,35	2 136 563,83	—			
	н785О	—	—	—	404 419,08	2 136 561,46	—			
	н786О	—	—	—	404 420,31	2 136 565,52	—			
	н783О	—	—	—	404 412,59	2 136 567,89	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:250

№ 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	31:09:1802012:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Пайки ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:120

Зона № 2

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
—	н8110	—	—	—	404 371,15	2 136 583,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8120	—	—	—	404 369,15	2 136 576,83	—			
	н8130	—	—	—	404 378,13	2 136 574,12	—			
	н8140	—	—	—	404 380,13	2 136 580,72	—			
	н8110	—	—	—	404 371,15	2 136 583,45	—			

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Пайки ул, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:189

Зона № 2

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
—	н862О	—	—	—	404 488,71	2 136 964,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н863О	—	—	—	404 482,80	2 136 963,69	—			
	н864О	—	—	—	404 483,35	2 136 958,36	—			
	н865О	—	—	—	404 489,27	2 136 958,98	—			
	н862О	—	—	—	404 488,71	2 136 964,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:189

№ 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	31:09:1802012:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:204

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н868О	—	—	—	404 487,32	2 136 988,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н869О	—	—	—	404 494,67	2 136 987,88	—			
	н870О	—	—	—	404 495,99	2 136 996,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н871О	—	—	—	404 488,64	2 136 997,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н868О	—	—	—	404 487,32	2 136 988,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:204

№ 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	31:09:1802012:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:335

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8720	—	—	—	404 491,34	2 137 020,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8730	—	—	—	404 496,74	2 137 019,74	—			
	н8740	—	—	—	404 497,64	2 137 023,65	—			
	н8750	—	—	—	404 492,24	2 137 024,89	—			
	н8720	—	—	—	404 491,34	2 137 020,99	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:335**

№ 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	31:09:1802012:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 5а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:227										
Зона № 2										
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
—	н8870	—	—	—	404 503,00	2 137 035,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8880	—	—	—	404 496,29	2 137 037,05	—			
	н8890	—	—	—	404 495,10	2 137 030,78	—			
	н8900	—	—	—	404 501,82	2 137 029,51	—			
	н8870	—	—	—	404 503,00	2 137 035,77	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:227</b>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1802012:20				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802012				



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:321

Зона № 2

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
—	н981О	—	—	—	404 530,74	2 137 108,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н982О	—	—	—	404 524,30	2 137 110,38	—			
	н983О	—	—	—	404 522,55	2 137 104,65	—			
	н984О	—	—	—	404 529,06	2 137 102,67	—			
	н981О	—	—	—	404 530,74	2 137 108,41	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:321

№ 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	31:09:1802012:24

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:63		

Зона №		2								
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
—	н9850	—	—	—	404 547,95	2 137 107,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9860	—	—	—	404 552,93	2 137 106,48	—			
	н9870	—	—	—	404 554,27	2 137 112,39	—			
	н9880	—	—	—	404 549,30	2 137 113,52	—			
	н9850	—	—	—	404 547,95	2 137 107,61	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:63</b>		
---	--	--

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:302

Зона № 2

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
—	н1022О	—	—	—	404 613,67	2 137 250,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1023О	—	—	—	404 606,61	2 137 251,89	—			
	н1024О	—	—	—	404 605,12	2 137 243,24	—			
	н1025О	—	—	—	404 612,18	2 137 242,02	—			
	н1022О	—	—	—	404 613,67	2 137 250,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:302

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:140 \_\_\_\_\_

Зона № 2 \_\_\_\_\_

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
—	н11170	—	—	—	404 620,61	2 137 396,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11180	—	—	—	404 619,54	2 137 390,89	—			
	н11190	—	—	—	404 624,64	2 137 389,95	—			
	н11200	—	—	—	404 625,72	2 137 395,79	—			
	н11170	—	—	—	404 620,61	2 137 396,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:140

№ 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	31:09:1802012:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:160

Зона № 2

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
—	н11350	—	—	—	404 629,37	2 137 493,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11360	—	—	—	404 634,88	2 137 493,03	—			
	н11370	—	—	—	404 634,88	2 137 498,21	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1222О	—	—	—	404 480,23	2 137 082,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1223О	—	—	—	404 483,90	2 137 080,69	—			
	н1224О	—	—	—	404 487,72	2 137 090,53	—			
	н1225О	—	—	—	404 484,09	2 137 091,94	—			
	н1222О	—	—	—	404 480,23	2 137 082,11	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:323**

№ 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	31:09:1802012:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802012:127										
Зона № 2										
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
—	1241/н1 245О	404 494,10	2 137 097,34	—	404 491,98	2 137 099,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1242/н1 246О	404 496,88	2 137 104,57	—	404 494,76	2 137 106,43	—			
	1243/н1 247О	404 488,86	2 137 107,67	—	404 486,74	2 137 109,53	—			
	1244/н1 248О	404 486,08	2 137 100,44	—	404 483,96	2 137 102,30	—			
	1241/н1 245О	404 494,10	2 137 097,34	—	404 491,98	2 137 099,20	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802012:127</b>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1802012:42				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802012				



1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 4б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

# 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802012:116

Зона № 2

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
—	н1325О	—	—	—	404 540,42	2 137 258,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1326О	—	—	—	404 545,60	2 137 257,50	—			
	н1327О	—	—	—	404 547,21	2 137 263,57	—			
	н1328О	—	—	—	404 542,11	2 137 264,95	—			
	н1325О	—	—	—	404 540,42	2 137 258,88	—			

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802012:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802012:47

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:322

Зона № 2

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
—	н1353О	—	—	—	404 547,77	2 137 299,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1354О	—	—	—	404 555,14	2 137 297,09	—			
	н1355О	—	—	—	404 557,44	2 137 303,98	—			
	н1356О	—	—	—	404 550,07	2 137 306,44	—			
	н1353О	—	—	—	404 547,77	2 137 299,54	—			

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:322

№ 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	31:09:1802012:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:237

Зона № 2

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
—	н1390О	—	—	—	404 560,33	2 137 362,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1391О	—	—	—	404 564,50	2 137 361,36	—			
	н1392О	—	—	—	404 564,89	2 137 362,66	—			
	н1393О	—	—	—	404 568,35	2 137 361,62	—			
	н1394О	—	—	—	404 570,23	2 137 367,84	—			
	н1395О	—	—	—	404 567,62	2 137 368,62	—			
	н1396О	—	—	—	404 568,00	2 137 369,88	—			
	н1397О	—	—	—	404 562,98	2 137 371,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1390О	—	—	—	404 560,33	2 137 362,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:237										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1802012:52				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802012				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 16				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:324										
Зона № 2										
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
—	н1405О	—	—	—	404 567,76	2 137 382,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1406О	—	—	—	404 574,91	2 137 380,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1407О	—	—	—	404 577,38	2 137 387,34	—			
	н1408О	—	—	—	404 570,24	2 137 389,87	—			
	н1405О	—	—	—	404 567,76	2 137 382,90	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:324**

№ 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	31:09:1802012:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:93										
Зона № 2										
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
—	н1444О	—	—	—	404 607,84	2 137 502,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1445О	—	—	—	404 611,84	2 137 501,17	—			
	н1446О	—	—	—	404 613,76	2 137 508,02	—			
	н1447О	—	—	—	404 609,81	2 137 509,13	—			
	н1444О	—	—	—	404 607,84	2 137 502,28	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:93</b>										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:1802012:57				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802012				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Цыганино ул, д 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—





1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802012:154										
Зона №		2								
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
—	918/н912О	404 508,54	2 137 061,99	—	404 508,54	2 137 053,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	919/н913О	404 508,17	2 137 057,30	—	404 508,17	2 137 048,76	—			
	920/н914О	404 506,38	2 137 057,44	—	404 506,38	2 137 048,90	—			
	921/н915О	404 506,05	2 137 053,25	—	404 506,05	2 137 044,71	—			
	922/н916О	404 517,22	2 137 052,40	—	404 517,22	2 137 043,86	—			
	923/н917О	404 517,92	2 137 061,28	—	404 517,92	2 137 052,74	—			
	918/н912О	404 508,54	2 137 061,99	—	404 508,54	2 137 053,45	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802012:154										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:09:1802012:162								
Зона №		2								
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
—	934/н938О	404 529,60	2 137 069,75	—	404 520,38	2 137 062,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	935/н939О	404 532,29	2 137 081,48	—	404 523,07	2 137 074,43	—			
	936/н940О	404 521,30	2 137 083,99	—	404 512,08	2 137 076,94	—			
	937/н941О	404 518,62	2 137 072,27	—	404 509,40	2 137 065,22	—			
	934/н938О	404 529,60	2 137 069,75	—	404 520,38	2 137 062,70	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802012:162										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:09:1802001:98								
Зона №		2								
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	956/н96 00	404 526,26	2 137 110,84	—	404 520,11	2 137 102,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	957/н96 10	404 523,91	2 137 101,84	—	404 517,76	2 137 093,21	—			
	958/н96 20	404 536,11	2 137 098,67	—	404 529,96	2 137 090,04	—			
	959/н96 30	404 538,45	2 137 107,67	—	404 532,30	2 137 099,04	—			
	956/н96 00	404 526,26	2 137 110,84	—	404 520,11	2 137 102,21	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802001:98

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802012:117

Зона № 2

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
—	201/н10 46О	404 605,98	2 137 274,22	—	404 608,60	2 137 272,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	202/н10 47О	404 604,76	2 137 266,92	—	404 607,38	2 137 264,90	—			
	1044/н1 048О	404 613,69	2 137 265,42	—	404 616,31	2 137 263,40	—		0,00	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$
	1045/н1 049О	404 614,91	2 137 272,72	—	404 617,53	2 137 270,70	—			
	201/н10 46О	404 605,98	2 137 274,22	—	404 608,60	2 137 272,20	—		0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802012:117

1.										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802006:122										
Зона № 2										
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
—	1152/н1 160О	404 475,79	2 136 854,43	—	404 476,81	2 136 854,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1153/н1 161О	404 476,26	2 136 862,34	—	404 477,28	2 136 862,19	—			
	1154/н1 162О	404 471,52	2 136 862,63	—	404 472,54	2 136 862,48	—			
	1155/н1 163О	404 471,64	2 136 864,47	—	404 472,66	2 136 864,32	—			
	1156/н1 164О	404 467,99	2 136 864,69	—	404 469,01	2 136 864,54	—			
	1157/н1 165О	404 467,88	2 136 862,85	—	404 468,90	2 136 862,70	—			
	1158/н1 166О	404 467,73	2 136 862,85	—	404 468,75	2 136 862,70	—			
	1159/н1 167О	404 467,25	2 136 854,95	—	404 468,27	2 136 854,80	—			
	1152/н1 160О	404 475,79	2 136 854,43	—	404 476,81	2 136 854,28	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802006:122										
1.										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1802012:128										
Зона № 2										
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
—	1174/н1 178О	404 480,31	2 137 059,25	—	404 473,91	2 137 050,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1175/н1 179О	404 482,43	2 137 064,86	—	404 476,03	2 137 055,87	—			
	1176/н1 180О	404 473,92	2 137 068,07	—	404 467,52	2 137 059,08	—			
	1177/н1 181О	404 471,80	2 137 062,46	—	404 465,40	2 137 053,47	—			
	1174/н1 178О	404 480,31	2 137 059,25	—	404 473,91	2 137 050,26	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802012:128										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:1802012:129										
Зона № 2										
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
—	1191/н1 1970	404 478,80	2 137 071,06	—	404 469,69	2 137 062,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1192/н1 1980	404 480,33	2 137 075,29	—	404 470,38	2 137 066,83	—			
	1193/н1 1990	404 477,76	2 137 076,22	—	404 467,68	2 137 067,25	—			
	1194/н1 2000	404 479,32	2 137 080,55	—	404 468,39	2 137 071,80	—			
	1195/н1 2010	404 473,68	2 137 082,59	—	404 462,46	2 137 072,72	—			
	1196/н1 2020	404 470,59	2 137 074,03	—	404 461,07	2 137 063,73	—			
	1191/н1 1970	404 478,80	2 137 071,06	—	404 469,69	2 137 062,38	—			

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

31:09:1802012:129

1.

—

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

с кадастровым номером

31:09:1802012:126

Зона №

2

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
—	268/1265	404 506,23	2 137 125,81	—	404 503,27	2 137 127,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1258/1266	404 509,34	2 137 132,63	—	404 506,38	2 137 134,55	—			
	1259/1267	404 505,30	2 137 134,72	—	404 502,34	2 137 136,64	—			
	1260/1268	404 506,05	2 137 136,36	—	404 503,09	2 137 138,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1261/1269	404 502,01	2 137 138,44	—	404 499,05	2 137 140,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1262/1270	404 501,38	2 137 137,08	—	404 498,42	2 137 139,00	—			
	1263/1271	404 501,03	2 137 137,26	—	404 498,07	2 137 139,18	—			
	1264/1272	404 497,79	2 137 130,17	—	404 494,83	2 137 132,09	—			
	268/1265	404 506,23	2 137 125,81	—	404 503,27	2 137 127,73	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:1802012:126	
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером									31:09:1802012:148	
Зона № 2										
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
—	1367/н1 375О	404 571,01	2 137 351,13	—	404 572,36	2 137 349,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1368/н1 376О	404 562,74	2 137 353,85	—	404 564,09	2 137 351,72	—			
	1369/н1 377О	404 559,67	2 137 344,49	—	404 561,02	2 137 342,36	—			
	1370/н1 378О	404 562,19	2 137 343,66	—	404 563,54	2 137 341,53	—			
	1371/н1 379О	404 562,69	2 137 345,18	—	404 564,04	2 137 343,05	—			
	1372/н1 380О	404 564,59	2 137 344,56	—	404 565,94	2 137 342,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1373/н1 381О	404 565,10	2 137 346,13	—	404 566,45	2 137 344,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1374/н1 382О	404 568,95	2 137 344,86	—	404 570,30	2 137 342,73	—			
	1367/н1 375О	404 571,01	2 137 351,13	—	404 572,36	2 137 349,00	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:09:1802012:148

1. —

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

**с кадастровым номером** 31:09:1802012:120

**Зона №** 2

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
—	1458/н1 464О	404 635,65	2 137 702,98	—	404 636,06	2 137 701,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1459/н1 465О	404 637,37	2 137 710,64	—	404 637,78	2 137 709,26	—			
	1460/н1 466О	404 628,24	2 137 712,68	—	404 628,65	2 137 711,30	—			
	1461/н1 467О	404 625,87	2 137 702,11	—	404 626,28	2 137 700,73	—			
	1462/н1 468О	404 631,73	2 137 700,80	—	404 632,14	2 137 699,42	—			
	1463/н1 469О	404 632,38	2 137 703,71	—	404 632,79	2 137 702,33	—			
	1458/н1 464О	404 635,65	2 137 702,98	—	404 636,06	2 137 701,60	—			

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 31:09:1802012:120



1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802012:160										
Зона № 2										
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
—	1487/н1 491О	404 541,94	2 137 763,61	—	404 539,05	2 137 762,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1488/н1 492О	404 539,39	2 137 752,29	—	404 536,50	2 137 751,43	—			
	1489/н1 493О	404 547,83	2 137 750,39	—	404 544,94	2 137 749,53	—			
	1490/н1 494О	404 550,38	2 137 761,71	—	404 547,49	2 137 760,85	—			
	1487/н1 491О	404 541,94	2 137 763,61	—	404 539,05	2 137 762,75	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802012:160										
1. —										

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 600

## Условные обозначения:

- |       |   |               |  |
|-------|---|---------------|--|
| —     | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения | —             | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения        |
| : 24  | - Кадастровый номер земельного участка  | 31:10:1011009 | - Обозначение кадастрового квартала  |
| —     | - Граница кадастрового квартала   | 697           | - Прекращающая существование точка   |
| Н701У | - Характерная точка границ земельного участка   | 379           | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |



# Схема границ земельных участков





# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:

- |       |   |               |  |
|-------|---|---------------|--|
| —     | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения | —             | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения          |
| : 24  | - Кадастровый номер земельного участка  | 31:10:1011009 | - Обозначение кадастрового квартала  |
| —     | - Граница кадастрового квартала   | 697           | - Прекращающая существование точка   |
| н701у | - Характерная точка границ земельного участка   | 379           | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение   |
| •     | - Пункт государственной геодезической сети  | ←             | - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |