

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1604002

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

Дата подготовки карты-плана территории 23 мая 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района "Корочанский район" (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-001/2023-56579572, 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 23 мая 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1	2	416 129,72	2 154 230,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	3	415 648,09	2 171 365,48			

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	
--	--

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:1604002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 11/ЕП2 от 17.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с ПЗЗ Шляховского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области утвержденный Распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 762 от 07 декабря 2018 г. 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.

Согласно ПЗЗ Шляховского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области квартал входит в зоны: СХ-3 - Зона коллективных садов, огородов, фермерства и Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы. Минимальный размер земельного участка – 1000 кв.м;

- Максимальный размер земельного участка – 2900 кв.м.

Всего в КПП 37 земельных участков и 24 объекта капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 1 земельного участка;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 36 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 21 объекта капитального строительства и исправление границы 3 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения об 1 земельном участке, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы была уточнена граница земельного участка: 31:09:1604002:44.</p> <p>При уточнении границы следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1604002:44.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемых 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>
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 36 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: 31:09:1604002:68, 31:09:1604002:55, 31:09:1604002:69, 31:09:1604002:50, 31:09:1604002:67, 31:09:1604002:64, 31:09:1604002:21, 31:09:1604002:22, 31:09:1604002:23, 31:09:1604002:16, 31:09:1604002:15, 31:09:1604002:17, 31:09:1604002:63, 31:09:1604002:1, 31:09:1604002:2, 31:09:1604002:4, 31:09:1604002:5, 31:09:1604002:62, 31:09:1604002:9, 31:09:1604002:10, 31:09:1604002:30, 31:09:1604002:32, 31:09:1604002:33, 31:09:1604002:66, 31:09:1604002:36, 31:09:1604002:37, 31:09:1604002:38, 31:09:1604002:39, 31:09:1604002:40, 31:09:1604002:81, 31:09:1604002:80, 31:09:1604002:49, 31:09:1604002:65, 31:09:1604002:48, 31:09:1604002:27, 31:09:1604002:8.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1604002:69, 31:09:1604002:64, 31:09:1604002:21, 31:09:1604002:22, 31:09:1604002:23, 31:09:1604002:1, 31:09:1604002:2, 31:09:1604002:4, 31:09:1604002:5, 31:09:1604002:62, 31:09:1604002:9, 31:09:1604002:10, 31:09:1604002:36, 31:09:1604002:37, 31:09:1604002:38, 31:09:1604002:39, 31:09:1604002:40, 31:09:1604002:81, 31:09:1604002:80, 31:09:1604002:49, 31:09:1604002:65, 31:09:1604002:8.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 21 объект капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1304001:197, 31:09:1304001:199, 31:09:1304001:278, 31:09:1304001:275, 31:09:1304001:62, 31:09:1304001:186, 31:09:1604001:50, 31:09:1304001:82, 31:09:1604002:70, 31:09:1304001:132, 31:09:1304001:198, 31:09:1304001:219, 31:09:1604001:51, 31:09:1304001:106, 31:09:1604001:52, 31:09:1304001:102, 31:09:1604002:73, 31:09:1304001:38, 31:09:1304001:249, 31:09:1304001:42, 31:09:1304001:150</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 3 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1604002:83, 31:09:1604002:86, 31:09:1604002:79.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1604002:44	
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
н554У	—	—	409 665,15	2 136 411,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н556У	—	—	409 689,93	2 136 418,81			
н557У	—	—	409 672,14	2 136 472,91			
н558У	—	—	409 664,07	2 136 502,47			
н552У	—	—	409 639,34	2 136 494,03			
н553У	—	—	409 657,70	2 136 436,55			
н554У	—	—	409 665,15	2 136 411,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1604002:44	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н554У	н556У	25,83	—		—		
н556У	н557У	56,95					
н557У	н558У	30,64					
н558У	н552У	26,13					
н552У	н553У	60,34					
н553У	н554У	26,11					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:09:1604002:44	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Гора, 12
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2200 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
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	31:09:1604002:86
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						31:09:1604002:68	
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
571	409 308,34	2 136 309,47	409 308,34	2 136 309,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
253	—	—	409 295,11	2 136 343,87			
256	409 257,92	2 136 440,56	409 257,92	2 136 440,56			
572	409 192,57	2 136 408,66	409 192,57	2 136 408,66			
300	409 234,91	2 136 316,40	409 234,91	2 136 316,40			
573	409 302,94	2 136 306,83	409 302,94	2 136 306,83			
571	409 308,34	2 136 309,47	409 308,34	2 136 309,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1604002:68	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
571	253	36,86	—	—			
253	256	103,60					
256	572	72,72					
572	300	101,51					
300	573	68,70					
573	571	6,01					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1604002:68	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			8444 ± 32			

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(8 444,00) = 32		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:55							
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
597	409 443,17	2 136 346,19	409 443,17	2 136 346,19	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
236	409 460,55	2 136 352,93	409 460,55	2 136 352,93			
235	—	—	409 402,76	2 136 502,89			
598	409 400,23	2 136 509,44	409 400,23	2 136 509,44			
599	409 378,69	2 136 501,13	409 378,69	2 136 501,13			
597	409 443,17	2 136 346,19	409 443,17	2 136 346,19			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:55							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
597	236	18,64	—		—		
236	235	160,71					
235	598	7,02					
598	599	23,09					
599	597	167,82					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:55							
№ 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	3500 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:69

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
228	409 517,59	2 136 369,50	409 517,59	2 136 369,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
229	409 475,32	2 136 480,71	409 475,32	2 136 480,71			
605	409 454,07	2 136 529,82	409 454,07	2 136 529,82			
606	409 439,39	2 136 523,19	409 439,39	2 136 523,19			
607	409 419,06	2 136 513,98	409 419,06	2 136 513,98			
234	409 420,26	2 136 511,15	409 420,26	2 136 511,15			
233	409 459,10	2 136 420,38	409 459,10	2 136 420,38			
232	409 474,10	2 136 385,03	409 474,10	2 136 385,03			
600	—	—	409 484,22	2 136 361,11			
608	409 485,74	2 136 357,56	409 485,74	2 136 357,56			
609	409 492,63	2 136 360,37	409 492,63	2 136 360,37			
610	409 503,81	2 136 364,27	409 503,81	2 136 364,27			
611	409 509,98	2 136 366,59	409 509,98	2 136 366,59			
612	409 516,65	2 136 369,14	409 516,65	2 136 369,14			
228	409 517,59	2 136 369,50	409 517,59	2 136 369,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:69

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

1	2	3	4	5
228	229	118,97	—	—
229	605	53,51		
605	606	16,11		
606	607	22,32		
607	234	3,07		
234	233	98,73		
233	232	38,40		
232	600	25,97		
600	608	3,86		
608	609	7,44		
609	610	11,84		
610	611	6,59		
611	612	7,14		
612	228	1,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1604002:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6331 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 331,00) = 28
3	Иные сведения	—

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

31:09:1604002:50

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
223	409 554,51	2 136 381,82	409 554,51	2 136 381,82	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
618	409 595,73	2 136 393,71	409 595,73	2 136 393,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н925У	—	—	409 566,36	2 136 480,23			
н1733У	—	—	409 545,36	2 136 542,11			
619	409 537,63	2 136 564,89	409 537,63	2 136 564,89			
620	409 498,27	2 136 550,18	409 498,27	2 136 550,18			
617	—	—	409 515,62	2 136 498,24			
223	409 554,51	2 136 381,82	409 554,51	2 136 381,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1604002:50		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
223	618	42,90	—		—		
618	н925У	91,37					
н925У	н1733У	65,35					
н1733У	619	24,06					
619	620	42,02					
620	617	54,76					
617	223	122,74					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1604002:50		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		7600 ± 31				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(7\,600,00)} = 31$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:64

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
44	410 032,93	2 136 373,87	—	—	—	—	—
639	410 069,27	2 136 397,25	—	—			
640	410 034,58	2 136 435,26	—	—			
641	410 025,34	2 136 441,54	—	—			
642	410 014,90	2 136 445,29	—	—			
643	410 008,27	2 136 445,98	—	—			
39	409 999,48	2 136 443,65	—	—			
н510У	—	—	410 034,87	2 136 390,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н545У	—	—	410 072,80	2 136 414,65			
н546У	—	—	410 038,95	2 136 443,80			
н547У	—	—	410 026,55	2 136 451,25			
н509У	—	—	409 998,66	2 136 452,88			
н510У	—	—	410 034,87	2 136 390,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:64

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
н510У	н545У	45,11	—	—
н545У	н546У	44,67		
н546У	н547У	14,47		
н547У	н509У	27,94		
н509У	н510У	72,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:64

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2157 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 157,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:21

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
644	409 999,48	2 136 443,65	—	—	—	—	—
40	409 977,07	2 136 438,80	—	—			
41	409 977,18	2 136 438,40	—	—			
42	410 007,75	2 136 369,94	—	—			
43	410 011,66	2 136 361,58	—	—			
645	410 032,93	2 136 373,87	—	—			
н512У	—	—	410 016,73	2 136 371,43	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н511У	—	—	410 037,74	2 136 385,23			
н510У	—	—	410 034,87	2 136 390,24			
н509У	—	—	409 998,66	2 136 452,88			
н513У	—	—	409 976,06	2 136 446,34			
н512У	—	—	410 016,73	2 136 371,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:21

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
н512У	н511У	25,14	—	—
н511У	н510У	5,77		

1	2	3	4	5
н510У	н509У	72,35	—	—
н509У	н513У	23,53		
н513У	н512У	85,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1604002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1961 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 961,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

31:09:1604002:22

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
647	409 977,18	2 136 438,40	—	—	—	—	—
46	409 953,00	2 136 432,65	—	—			
48	409 982,80	2 136 358,90	—	—			
648	410 007,75	2 136 369,94	—	—			
н514У	—	—	409 994,02	2 136 359,68	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н512У	—	—	410 016,73	2 136 371,43			
н513У	—	—	409 976,06	2 136 446,34			
н517У	—	—	409 951,69	2 136 440,50			
н514У	—	—	409 994,02	2 136 359,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:22

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
н514У	н512У	25,57	—	—
н512У	н513У	85,24		
н513У	н517У	25,06		
н517У	н514У	91,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2198 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,198,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:23

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
654	409 953,00	2 136 432,65	—	—	—	—	—
658	409 933,20	2 136 426,41	—	—			
657	409 966,84	2 136 338,91	—	—			
656	409 987,60	2 136 347,02	—	—			
655	409 982,80	2 136 358,90	—	—			
н514У	—	—	409 994,02	2 136 359,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н517У	—	—	409 951,69	2 136 440,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	409 924,35	2 136 435,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н661У	—	—	409 967,65	2 136 362,91			
н662У	—	—	409 979,69	2 136 353,92			
н514У	—	—	409 994,02	2 136 359,68			

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

31:09:1604002:23

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
н514У	н517У	91,23	—	—
н517У	н660У	27,86		
н660У	н661У	84,20		
н661У	н662У	15,03		
н662У	н514У	15,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1604002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2200 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 200,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

31:09:1604002:16

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
669	410 084,61	2 136 403,35	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
24	410 067,11	2 136 390,83	—	—	—	—	—
23	410 112,26	2 136 311,80	—	—			
670	410 131,28	2 136 321,85	—	—			
н523У	—	—	410 109,12	2 136 316,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н528У	—	—	410 128,14	2 136 326,75			
н525У	—	—	410 081,47	2 136 408,25			
н524У	—	—	410 063,97	2 136 395,73			
н523У	—	—	410 109,12	2 136 316,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1604002:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н523У	н528У	21,51	—	—
н528У	н525У	93,92		
н525У	н524У	21,52		
н524У	н523У	91,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1604002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1984 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 984,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:15

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
671	410 066,15	2 136 392,50	—	—	—	—	—
19	410 044,74	2 136 375,83	—	—			
20	410 077,76	2 136 322,26	—	—			
672	410 090,30	2 136 301,92	—	—			
673	410 112,59	2 136 311,20	—	—			
674	410 112,26	2 136 311,80	—	—			
675	410 067,11	2 136 390,83	—	—			
н521У	—	—	410 087,16	2 136 306,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н522У	—	—	410 109,45	2 136 316,10			
н523У	—	—	410 109,12	2 136 316,70			
н524У	—	—	410 063,97	2 136 395,73			
н518У	—	—	410 063,01	2 136 397,40			
н519У	—	—	410 041,60	2 136 380,73			
н520У	—	—	410 074,62	2 136 327,16			
н521У	—	—	410 087,16	2 136 306,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н522У	24,14	—	—
н522У	н523У	0,68		
н523У	н524У	91,02		
н524У	н518У	1,93		
н518У	н519У	27,13		



1	2	3	4	5
н519У	н530У	31,28	—	—
н530У	н531У	62,84		
н531У	н520У	32,35		
н520У	н519У	62,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1604002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

31:09:1604002:63

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
691	409 999,56	2 136 345,28	—	—	—	—	—
692	409 979,19	2 136 336,40	—	—			
693	409 991,86	2 136 309,62	—	—			
694	410 011,85	2 136 269,09	—	—			
695	410 029,77	2 136 277,80	—	—			
696	410 019,57	2 136 302,04	—	—			
н536У	—	—	410 008,71	2 136 273,99	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н537У	—	—	410 026,63	2 136 282,70			
н538У	—	—	410 016,43	2 136 306,94			
н533У	—	—	409 996,42	2 136 350,18			
н534У	—	—	409 976,05	2 136 341,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	409 988,72	2 136 314,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н536У	—	—	410 008,71	2 136 273,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:63							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н536У	н537У	19,92	—		—		
н537У	н538У	26,30					
н538У	н533У	47,65					
н533У	н534У	22,22					
н534У	н535У	29,63					
н535У	н536У	45,19					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:63							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1600 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:1							
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
703	410 132,25	2 136 348,71	—	—	—	—	—
704	410 135,98	2 136 336,99	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
705	410 139,80	2 136 326,41	—	—	—	—	—
706	410 141,32	2 136 322,70	—	—			
707	410 151,35	2 136 319,12	—	—			
708	410 258,02	2 136 327,34	—	—			
709	410 249,30	2 136 381,14	—	—			
8	410 140,00	2 136 351,43	—	—			
н569У	—	—	410 158,87	2 136 360,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н570У	—	—	410 273,17	2 136 390,84			
н565У	—	—	410 246,81	2 136 442,18			
н492У	—	—	410 148,57	2 136 385,81			
н491У	—	—	410 139,72	2 136 380,21			
н568У	—	—	410 152,13	2 136 363,80			
н569У	—	—	410 158,87	2 136 360,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1604002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н570У	118,30	—	—
н570У	н565У	57,71		
н565У	н492У	113,26		
н492У	н491У	10,47		
н491У	н568У	20,57		
н568У	н569У	7,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1604002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5053 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 053,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:2

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
33	410 113,23	2 136 379,82	—	—	—	—	—
714	410 128,18	2 136 347,29	—	—			
715	410 140,00	2 136 351,43	—	—			
716	410 261,91	2 136 384,57	—	—			
717	410 250,89	2 136 419,46	—	—			
38	410 127,59	2 136 385,16	—	—			
н491У	—	—	410 139,72	2 136 380,21			
н492У	—	—	410 148,57	2 136 385,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н565У	—	—	410 246,81	2 136 442,18			
н493У	—	—	410 258,15	2 136 448,69			
н494У	—	—	410 238,67	2 136 479,66			
н498У	—	—	410 212,86	2 136 464,64			
н495У	—	—	410 128,04	2 136 415,31			
н489У	—	—	410 115,49	2 136 406,51			
н490У	—	—	410 137,70	2 136 379,34			
н491У	—	—	410 139,72	2 136 380,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н492У	10,47	—	—
н492У	н565У	113,26		
н565У	н493У	13,08		
н493У	н494У	36,59		

1	2	3	4	5
н494У	н498У	29,86	—	—
н498У	н495У	98,12		
н495У	н489У	15,33		
н489У	н490У	35,09		
н490У	н491У	2,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1604002:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5098 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 098,00) = 25
3	Иные сведения	—

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

31:09:1604002:4

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
718	410 113,23	2 136 379,82	—	—	—	—	—
719	410 127,59	2 136 385,16	—	—			
720	410 222,13	2 136 411,45	—	—			
721	410 209,99	2 136 450,75	—	—			
722	410 112,06	2 136 424,17	—	—			
723	410 090,80	2 136 415,32	—	—			
724	410 100,10	2 136 396,60	—	—			
725	410 101,69	2 136 397,40	—	—			
726	410 109,45	2 136 378,41	—	—			
н508У	—	—	410 112,19	2 136 404,19	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н489У	—	—	410 115,49	2 136 406,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н495У	—	—	410 128,04	2 136 415,31			
н498У	—	—	410 212,86	2 136 464,64			
н499У	—	—	410 191,18	2 136 499,60			
н500У	—	—	410 103,15	2 136 449,13			
н501У	—	—	410 084,82	2 136 435,19			
н502У	—	—	410 092,01	2 136 425,31			
н503У	—	—	410 093,35	2 136 425,77			
н504У	—	—	410 098,55	2 136 419,43			
н505У	—	—	410 100,15	2 136 420,69			
н506У	—	—	410 103,20	2 136 416,53			
н507У	—	—	410 109,79	2 136 407,46			
н508У	—	—	410 112,19	2 136 404,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1604002:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н489У	4,03	—	—
н489У	н495У	15,33		
н495У	н498У	98,12		
н498У	н499У	41,14		
н499У	н500У	101,47		
н500У	н501У	23,03		
н501У	н502У	12,22		
н502У	н503У	1,42		
н503У	н504У	8,20		
н504У	н505У	2,04		
н505У	н506У	5,16		
н506У	н507У	11,21		
н507У	н508У	4,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1604002:4

№ 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	5003 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,003,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:62

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
746	410 039,15	2 136 481,82	—	—	—	—	—
747	410 045,52	2 136 467,87	—	—			
748	410 074,62	2 136 483,04	—	—			
749	410 108,26	2 136 500,80	—	—			
750	410 179,46	2 136 538,39	—	—			
751	410 173,76	2 136 553,47	—	—			
752	410 109,08	2 136 517,74	—	—			
н739У	—	—	410 054,99	2 136 464,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н738У	—	—	410 126,89	2 136 504,42			
н741У	—	—	410 148,56	2 136 516,75			
н742У	—	—	410 140,51	2 136 534,71			
н743У	—	—	410 068,67	2 136 500,62			
н744У	—	—	410 040,52	2 136 482,81			
н745У	—	—	410 046,33	2 136 475,39			
н739У	—	—	410 054,99	2 136 464,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:62

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

1	2	3	4	5
н739У	н738У	82,38	—	—
н738У	н741У	24,93		
н741У	н742У	19,68		
н742У	н743У	79,52		
н743У	н744У	33,31		
н744У	н745У	9,42		
н745У	н739У	14,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1604002:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2524 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 524,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:1604002:5

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
753	5 333,03	4 509,16	—	—	—	—	—
760	5 319,87	4 490,31	—	—			
759	5 322,15	4 488,68	—	—			
758	5 314,99	4 470,98	—	—			
757	5 327,73	4 462,20	—	—			
756	5 426,55	4 391,36	—	—			
755	5 448,87	4 419,54	—	—			
754	5 350,81	4 495,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	410 083,15	2 136 434,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н735У	—	—	410 084,06	2 136 434,49			
н501У	—	—	410 084,82	2 136 435,19			
н500У	—	—	410 103,15	2 136 449,13			
н499У	—	—	410 191,18	2 136 499,60			
н736У	—	—	410 198,70	2 136 503,91			
н737У	—	—	410 180,97	2 136 535,19			
н741У	—	—	410 148,56	2 136 516,75			
н738У	—	—	410 126,89	2 136 504,42			
н739У	—	—	410 054,99	2 136 464,22			
н740У	—	—	410 061,66	2 136 455,84			
н734У	—	—	410 083,15	2 136 434,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1604002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н735У	1,03	—	—
н735У	н501У	1,03		
н501У	н500У	23,03		
н500У	н499У	101,47		
н499У	н736У	8,67		
н736У	н737У	35,96		
н737У	н741У	37,29		
н741У	н738У	24,93		
н738У	н739У	82,38		
н739У	н740У	10,71		
н740У	н734У	30,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1604002:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5154 ± 25

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(5 154,00) = 25		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:30							
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
86	409 932,68	2 136 635,60	409 932,68	2 136 635,60	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
781	409 920,61	2 136 694,89	409 920,61	2 136 694,89			
780	409 903,85	2 136 689,93	409 903,85	2 136 689,93			
779	409 913,53	2 136 647,66	409 913,53	2 136 647,66			
117	—	—	409 918,29	2 136 625,93			
102	409 928,91	2 136 577,54	409 928,91	2 136 577,54			
101	409 936,19	2 136 534,73	409 936,19	2 136 534,73			
100	409 945,88	2 136 476,20	409 945,88	2 136 476,20			
99	409 949,09	2 136 456,50	409 949,09	2 136 456,50			
77	409 965,14	2 136 460,09	409 965,14	2 136 460,09			
91	409 963,79	2 136 467,15	409 963,79	2 136 467,15			
90	409 961,88	2 136 475,18	409 961,88	2 136 475,18			
89	409 959,11	2 136 493,64	409 959,11	2 136 493,64			
88	409 955,65	2 136 514,76	409 955,65	2 136 514,76			
87	409 936,35	2 136 619,48	409 936,35	2 136 619,48			
86	409 932,68	2 136 635,60	409 932,68	2 136 635,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:30							
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
86	781	60,51	—	—
781	780	17,48		
780	779	43,36		
779	117	22,25		
117	102	49,54		
102	101	43,42		
101	100	59,33		
100	99	19,96		
99	77	16,45		
77	91	7,19		
91	90	8,25		
90	89	18,67		
89	88	21,40		
88	87	106,48		
87	86	16,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3800 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 800,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:32

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
116	409 900,59	2 136 623,04	409 900,59	2 136 623,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
797	409 888,03	2 136 685,25	409 888,03	2 136 685,25			
796	409 873,84	2 136 680,78	409 873,84	2 136 680,78			
145	—	—	409 889,46	2 136 608,19			
133	409 905,73	2 136 532,59	409 905,73	2 136 532,59			
132	409 908,11	2 136 521,39	409 908,11	2 136 521,39			
131	409 911,17	2 136 504,01	409 911,17	2 136 504,01			
130	409 913,34	2 136 493,90	409 913,34	2 136 493,90			
129	409 915,75	2 136 482,35	409 915,75	2 136 482,35			
128	409 917,59	2 136 475,32	409 917,59	2 136 475,32			
127	409 918,65	2 136 468,87	409 918,65	2 136 468,87			
126	409 920,40	2 136 459,53	409 920,40	2 136 459,53			
125	409 921,81	2 136 450,96	409 921,81	2 136 450,96			
795	409 928,72	2 136 451,93	409 928,72	2 136 451,93			
111	409 935,03	2 136 453,01	409 935,03	2 136 453,01			
112	409 933,21	2 136 462,37	409 933,21	2 136 462,37			
113	409 932,44	2 136 470,46	409 932,44	2 136 470,46			
114	409 928,34	2 136 493,36	409 928,34	2 136 493,36			
115	409 919,43	2 136 544,62	409 919,43	2 136 544,62			
116	409 900,59	2 136 623,04	409 900,59	2 136 623,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604002:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	797	63,47	—	—
797	796	14,88		
796	145	74,25		
145	133	77,33		
133	132	11,45		
132	131	17,65		
131	130	10,34		
130	129	11,80		
129	128	7,27		

1	2	3	4	5
128	127	6,54	—	—
127	126	9,50		
126	125	8,69		
125	795	6,98		
795	111	6,40		
111	112	9,54		
112	113	8,13		
113	114	23,26		
114	115	52,03		
115	116	80,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1604002:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3460 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 460,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1604002:33

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
125	409 921,81	2 136 450,96	409 921,81	2 136 450,96	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
126	409 920,40	2 136 459,53	409 920,40	2 136 459,53			
127	409 918,65	2 136 468,87	409 918,65	2 136 468,87			
128	409 917,59	2 136 475,32	409 917,59	2 136 475,32			
129	409 915,75	2 136 482,35	409 915,75	2 136 482,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	409 913,34	2 136 493,90	409 913,34	2 136 493,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
131	409 911,17	2 136 504,01	409 911,17	2 136 504,01			
132	409 908,11	2 136 521,39	409 908,11	2 136 521,39			
133	409 905,73	2 136 532,59	409 905,73	2 136 532,59			
145	409 889,46	2 136 608,19	409 889,46	2 136 608,19			
806	409 872,23	2 136 604,29	409 872,23	2 136 604,29			
156	—	—	409 873,25	2 136 600,06			
147	409 895,68	2 136 507,39	409 895,68	2 136 507,39			
148	409 906,75	2 136 456,64	409 906,75	2 136 456,64			
149	409 907,89	2 136 448,74	409 907,89	2 136 448,74			
807	409 914,28	2 136 449,72	409 914,28	2 136 449,72			
151	409 920,81	2 136 450,81	409 920,81	2 136 450,81			
125	409 921,81	2 136 450,96	409 921,81	2 136 450,96			

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

31:09:1604002:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	126	8,69	—	—
126	127	9,50		
127	128	6,54		
128	129	7,27		
129	130	11,80		
130	131	10,34		
131	132	17,65		
132	133	11,45		
133	145	77,33		
145	806	17,67		
806	156	4,35		
156	147	95,35		
147	148	51,94		
148	149	7,98		
149	807	6,46		
807	151	6,62		

1	2	3	4	5			
151	125	1,01	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1604002:33				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2496 ± 17				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 496,00) = 17				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1604002:66				
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
161	409 876,32	2 136 442,38	409 876,32	2 136 442,38	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
160	409 872,45	2 136 462,71	409 872,45	2 136 462,71			
159	409 860,21	2 136 522,68	409 860,21	2 136 522,68			
158	409 843,12	2 136 585,74	409 843,12	2 136 585,74			
157	409 840,63	2 136 595,15	409 840,63	2 136 595,15			
822	409 824,68	2 136 671,23	409 824,68	2 136 671,23			
823	409 816,35	2 136 668,43	409 816,35	2 136 668,43			
168	—	—	409 821,45	2 136 644,96			
167	409 843,87	2 136 541,79	409 843,87	2 136 541,79			
166	409 859,60	2 136 469,41	409 859,60	2 136 469,41			
165	409 864,29	2 136 444,48	409 864,29	2 136 444,48			
824	409 865,11	2 136 440,10	409 865,11	2 136 440,10			
161	409 876,32	2 136 442,38	409 876,32	2 136 442,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:66

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
161	160	20,70	—	—
160	159	61,21		
159	158	65,33		
158	157	9,73		
157	822	77,73		
822	823	8,79		
823	168	24,02		
168	167	105,58		
167	166	74,07		
166	165	25,37		
165	824	4,46		
824	161	11,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2345 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 345,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:36

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
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	—	—	409 844,47	2 136 440,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
165	409 864,29	2 136 444,48	409 864,29	2 136 444,48			
166	409 859,60	2 136 469,41	409 859,60	2 136 469,41			
167	409 843,87	2 136 541,79	409 843,87	2 136 541,79			
168	409 821,45	2 136 644,96	409 821,45	2 136 644,96			
169	409 806,76	2 136 642,32	409 806,76	2 136 642,32			
170	409 826,12	2 136 540,11	409 826,12	2 136 540,11			
171	409 839,18	2 136 470,88	—	—	—	—	—
172	409 844,02	2 136 447,39	—	—			
833	409 845,72	2 136 441,80	—	—			
н832У	—	—	409 843,14	2 136 443,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н831У	—	—	409 844,47	2 136 440,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:36

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
н831У	165	20,20	—	—
165	166	25,37		
166	167	74,07		
167	168	105,58		
168	169	14,93		
169	170	104,03		
170	н832У	98,32		
н832У	н831У	2,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3681 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 681,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:37

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
н562У	—	—	409 820,62	2 136 438,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н832У	—	—	409 843,14	2 136 443,27			
170	409 826,12	2 136 540,11	409 826,12	2 136 540,11			
169	409 806,76	2 136 642,32	409 806,76	2 136 642,32			
839	409 803,16	2 136 659,52	409 803,16	2 136 659,52			
840	409 781,43	2 136 654,55	409 781,43	2 136 654,55			
181	409 801,93	2 136 525,47	409 801,93	2 136 525,47			
182	409 809,58	2 136 526,51	409 809,58	2 136 526,51			
173	409 821,53	2 136 442,22	—	—			
838	409 844,27	2 136 445,64	—	—	—	—	—
172	409 844,02	2 136 447,39	—	—			
171	409 839,18	2 136 470,88	—	—			
н562У	—	—	409 820,62	2 136 438,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	н832У	23,04	—	—
н832У	170	98,32		
170	169	104,03		
169	839	17,57		
839	840	22,29		
840	181	130,70		
181	182	7,72		

1	2	3	4	5			
182	н562У	88,82	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1604002:37				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5063 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 063,00) = 25				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1604002:38				
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
н562У	—	—	409 820,62	2 136 438,38	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
182	409 809,58	2 136 526,51	409 809,58	2 136 526,51			
181	409 801,93	2 136 525,47	409 801,93	2 136 525,47			
187	409 790,56	2 136 523,92	409 790,56	2 136 523,92			
183	409 804,48	2 136 440,52	—	—	—	—	—
851	409 821,53	2 136 442,22	—	—			
н563У	—	—	409 803,95	2 136 435,39	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н562У	—	—	409 820,62	2 136 438,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1604002:38				
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			
н562У	182	88,82	—	—			

1	2	3	4	5
182	181	7,72	—	—
181	187	11,48		
187	н563У	89,54		
н563У	н562У	16,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1604002:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1610 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 610,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:09:1604002:39

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
н563У	—	—	409 803,95	2 136 435,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
187	—	—	409 790,56	2 136 523,92			
853	409 770,01	2 136 647,02	409 770,01	2 136 647,02			
191	409 740,35	2 136 638,83	409 740,35	2 136 638,83			
192	409 774,21	2 136 450,77	409 774,21	2 136 450,77			
854	409 780,59	2 136 450,18	409 780,59	2 136 450,18			
852	409 781,66	2 136 437,38	—	—			
183	409 804,48	2 136 440,52	—	—	—	—	—
н855У	—	—	409 781,26	2 136 430,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н563У	—	—	409 803,95	2 136 435,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:39

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
н563У	187	89,54	—	—
187	853	124,80		
853	191	30,77		
191	192	191,08		
192	854	6,41		
854	н855У	19,94		
н855У	н563У	23,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	6087 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(6 087,00) = 27
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:40

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
н863У	—	—	409 773,48	2 136 429,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
192	409 774,21	2 136 450,77	409 774,21	2 136 450,77			
191	409 740,35	2 136 638,83	409 740,35	2 136 638,83			
861	409 709,68	2 136 629,88	409 709,68	2 136 629,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	—	—	409 724,80	2 136 560,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
208	409 728,49	2 136 543,82	409 728,49	2 136 543,82			
862	409 739,18	2 136 463,65	—	—			
210	409 739,84	2 136 456,97	409 739,84	2 136 456,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
211	409 733,21	2 136 455,68	409 733,21	2 136 455,68			
203	409 736,84	2 136 434,78	—	—			
860	409 774,55	2 136 436,87	—	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н863У	—	—	409 735,54	2 136 424,35			
н863У	—	—	409 773,48	2 136 429,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604002:40

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
н863У	192	21,04	—	—
192	191	191,08		
191	861	31,95		
861	н890У	70,82		
н890У	208	17,27		
208	210	87,59		
210	211	6,75		
211	н863У	31,42		
н863У	н863У	38,32		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1604002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$6661 \pm 29$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 661,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:80

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
883	409 690,31	2 136 433,25	—	—	—	—	—
884	409 702,07	2 136 434,13	—	—			
885	409 710,31	2 136 434,37	—	—			
886	409 687,28	2 136 546,14	—	—			
887	409 665,38	2 136 540,63	—	—			
215	409 670,08	2 136 524,02	—	—			
н888У	—	—	409 690,32	2 136 417,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н868У	—	—	409 709,56	2 136 422,57			
н889У	—	—	409 691,50	2 136 513,22			
н558У	—	—	409 664,07	2 136 502,47			
н557У	—	—	409 672,14	2 136 472,91			
н556У	—	—	409 689,93	2 136 418,81			
н888У	—	—	409 690,32	2 136 417,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:80

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
н888У	н868У	19,79	—	—
н868У	н889У	92,43		
н889У	н558У	29,46		
н558У	н557У	30,64		
н557У	н556У	56,95		
н556У	н888У	0,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2264 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 264,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:81

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
н871У	—	—	409 735,67	2 136 423,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н863У	—	—	409 735,54	2 136 424,35			
211	409 733,21	2 136 455,68	409 733,21	2 136 455,68			
210	409 739,84	2 136 456,97	409 739,84	2 136 456,97			
898	409 739,18	2 136 463,65	—	—	—	—	—
208	409 728,49	2 136 543,82	409 728,49	2 136 543,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
340	409 722,76	2 136 570,03	—	—	—	—	—
899	409 684,32	2 136 560,51	—	—			
900	409 687,28	2 136 546,14	—	—			
901	409 710,31	2 136 434,37	—	—			
893	409 715,64	2 136 434,52	—	—			
894	409 716,06	2 136 432,22	—	—			
895	409 724,97	2 136 433,14	—	—			
896	409 736,82	2 136 433,97	—	—			
897	409 736,84	2 136 434,78	—	—			
н890У	—	—	409 724,80	2 136 560,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	—	—	409 683,46	2 136 550,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н889У	—	—	409 691,50	2 136 513,22			
н868У	—	—	409 709,56	2 136 422,57			
н869У	—	—	409 716,05	2 136 422,13			
н870У	—	—	409 716,47	2 136 419,75			
н871У	—	—	409 735,67	2 136 423,77			

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

31:09:1604002:81

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
н871У	н863У	0,59	—	—
н863У	211	31,42		
211	210	6,75		
210	208	87,59		
208	н890У	17,27		
н890У	н891У	42,48		
н891У	н889У	38,53		
н889У	н868У	92,43		
н868У	н869У	6,50		
н869У	н870У	2,42		
н870У	н871У	19,62		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1604002:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5005 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,005,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:49

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
219	409 613,72	2 136 421,08	—	—	—	—	—
926	409 634,63	2 136 426,28	—	—			
213	409 619,58	2 136 513,48	—	—			
212	409 596,52	2 136 507,88	—	—			
н550У	—	—	409 636,76	2 136 403,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н922У	—	—	409 611,04	2 136 491,78			
н923У	—	—	409 588,65	2 136 486,32			
н924У	—	—	409 616,97	2 136 397,62			
н550У	—	—	409 636,76	2 136 403,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:49

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
н550У	н922У	92,15	—	—
н922У	н923У	23,05		
н923У	н924У	93,11		
н924У	н550У	20,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2019 ± 16

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 019,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:65

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
927	409 596,52	2 136 507,88	—	—	—	—	—
218	409 573,46	2 136 502,25	—	—			
929	409 592,86	2 136 415,91	—	—			
928	409 613,72	2 136 421,08	—	—			
618	—	—	409 595,73	2 136 393,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н924У	—	—	409 616,97	2 136 397,62			
н923У	—	—	409 588,65	2 136 486,32			
н925У	—	—	409 566,36	2 136 480,23			
618	—	—	409 595,73	2 136 393,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:65

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
618	н924У	21,60	—	—
н924У	н923У	93,11		
н923У	н925У	23,11		
н925У	618	91,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:65

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2051 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 051,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:27

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
67	409 980,95	2 136 462,76	409 980,95	2 136 462,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
943	410 013,57	2 136 477,64	—	—	—	—	—
942	410 003,20	2 136 491,80	—	—			
941	409 973,17	2 136 654,43	—	—			
940	409 950,88	2 136 652,51	—	—			
н935У	—	—	410 022,69	2 136 478,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н936У	—	—	410 019,06	2 136 490,14			
н937У	—	—	410 003,13	2 136 533,47			
н938У	—	—	409 989,35	2 136 561,86			
н939У	—	—	409 953,44	2 136 641,00			
774	—	—	409 945,06	2 136 638,96			
773	—	—	409 949,21	2 136 620,22			
72	409 967,67	2 136 528,31	409 967,67	2 136 528,31			
71	409 973,29	2 136 496,51	409 973,29	2 136 496,51			
70	409 974,97	2 136 488,11	409 974,97	2 136 488,11			
69	409 977,15	2 136 479,57	409 977,15	2 136 479,57			
68	409 978,53	2 136 473,71	409 978,53	2 136 473,71			
67	409 980,95	2 136 462,76	409 980,95	2 136 462,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	н935У	44,76	—	—
н935У	н936У	11,78		
н936У	н937У	46,17		
н937У	н938У	31,56		
н938У	н939У	86,91		
н939У	774	8,62		
774	773	19,19		
773	72	93,75		
72	71	32,29		
71	70	8,57		
70	69	8,81		
69	68	6,02		
68	67	11,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:8

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
1693	467,72	1 708,48	—	—	—	—	—
1694	446,30	1 688,62	—	—			
1695	469,48	1 662,48	—	—			
1696	559,99	1 578,53	—	—			
1697	581,35	1 601,59	—	—			
1698	497,38	1 681,99	—	—			
н1688У	—	—	410 034,12	2 136 496,55			
н1687У	—	—	410 048,44	2 136 508,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1686У	—	—	410 113,47	2 136 547,50			
н1685У	—	—	410 130,49	2 136 555,82			
н1689У	—	—	410 156,77	2 136 571,89			
н1690У	—	—	410 142,93	2 136 594,75			
н1691У	—	—	410 101,49	2 136 573,77			
н1692У	—	—	410 020,54	2 136 528,18			
н1689У	—	—	410 029,49	2 136 511,71			
н1690У	—	—	410 026,60	2 136 510,13			
н1688У	—	—	410 034,12	2 136 496,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:8

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
н1688У	н1687У	18,34	—	—
н1687У	н1686У	76,08		
н1686У	н1685У	18,94		

1	2	3	4	5
н1685У	н1689У	30,80	—	—
н1689У	н1690У	26,72		
н1690У	н1691У	46,45		
н1691У	н1692У	92,91		
н1692У	н1689У	18,74		
н1689У	н1690У	3,29		
н1690У	н1688У	15,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4204 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 204,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:9

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
1704	410 021,06	2 136 534,44	—	—	—	—	—
1705	410 028,86	2 136 517,89	—	—			
1706	410 048,33	2 136 527,54	—	—			
1707	410 063,02	2 136 534,17	—	—			
1708	410 103,05	2 136 554,24	—	—			
1709	410 096,34	2 136 571,34	—	—			
1710	410 060,03	2 136 552,72	—	—			
1711	410 046,96	2 136 546,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1712	410 034,20	2 136 540,54	—	—	—	—	—
н1692У	—	—	410 020,54	2 136 528,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1691У	—	—	410 101,49	2 136 573,77			
н1699У	—	—	410 092,35	2 136 589,55			
н1700У	—	—	410 012,21	2 136 543,41			
н1692У	—	—	410 020,54	2 136 528,18			

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

31:09:1604002:9

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
н1692У	н1691У	92,91	—	—
н1691У	н1699У	18,24		
н1699У	н1700У	92,47		
н1700У	н1692У	17,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1604002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1649 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 649,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:09:1604002:10

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
1713	410 096,34	2 136 571,34	—	—	—	—	—
1721	410 140,48	2 136 590,86	—	—			
1720	410 129,10	2 136 618,99	—	—			
1719	410 045,22	2 136 581,21	—	—			
1718	410 012,34	2 136 562,31	—	—			
1717	410 021,06	2 136 534,44	—	—			
1716	410 034,20	2 136 540,54	—	—			
1715	410 046,96	2 136 546,46	—	—			
1714	410 060,03	2 136 552,72	—	—			
н1700У	—	—	410 012,21	2 136 543,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1699У	—	—	410 092,35	2 136 589,55			
н1701У	—	—	410 134,62	2 136 614,38			
н1702У	—	—	410 121,26	2 136 638,44			
н1703У	—	—	409 997,88	2 136 571,23			
н1700У	—	—	410 012,21	2 136 543,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1700У	н1699У	92,47	—	—
н1699У	н1701У	49,02		
н1701У	н1702У	27,52		
н1702У	н1703У	140,50		
н1703У	н1700У	31,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4164 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 164,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:67

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
973	409 963,74	2 136 741,36	—	—	—	—	—
1723	409 979,24	2 136 670,59	—	—			
1724	410 010,82	2 136 569,70	—	—			
1725	410 089,84	2 136 612,31	—	—			
972	410 064,05	2 136 702,92	—	—			
н1726У	—	—	409 947,09	2 136 755,63			
н1727У	—	—	409 962,59	2 136 684,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1728У	—	—	409 994,17	2 136 583,97			
н1729У	—	—	410 073,19	2 136 626,58			
н1730У	—	—	410 047,40	2 136 717,19			
н1726У	—	—	409 947,09	2 136 755,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:67

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
н1726У	н1727У	72,45	—	—
н1727У	н1728У	105,72		
н1728У	н1729У	89,78		
н1729У	н1730У	94,21		
н1730У	н1726У	107,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:67

№ 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	12170 ± 39
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(12 170,00) = 39
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:48

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
927	409 596,52	2 136 507,88	—	—	—	—	—
931	409 619,58	2 136 513,48	—	—			
932	409 647,54	2 136 518,70	—	—			
215	409 670,08	2 136 524,02	—	—			
933	409 651,01	2 136 591,32	—	—			
934	409 556,94	2 136 567,52	—	—			
218	409 573,46	2 136 502,25	—	—			
н925У	—	—	409 566,36	2 136 480,23	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н923У	—	—	409 588,65	2 136 486,32			
н922У	—	—	409 611,04	2 136 491,78			
н922У	—	—	409 637,74	2 136 499,95			
н1731У	—	—	409 661,93	2 136 507,36			
н1732У	—	—	409 642,22	2 136 571,76			
н1733У	—	—	409 545,36	2 136 542,11			
н925У	—	—	409 566,36	2 136 480,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1604002:48

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
н925У	н923У	23,11	—	—
н923У	н922У	23,05		
н922У	н922У	27,92		
н922У	н1731У	25,30		
н1731У	н1732У	67,35		
н1732У	н1733У	101,30		
н1733У	н925У	65,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1604002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6700 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 700,00) = 29
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) 31:09:1304001:197										
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
—	н5930	—	—	—	409 432,65	2 136 341,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5940	—	—	—	409 439,53	2 136 344,68	—			
	н5950	—	—	—	409 436,54	2 136 352,22	—			
	н5960	—	—	—	409 429,65	2 136 349,49	—			
	н5930	—	—	—	409 432,65	2 136 341,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:197										
№ 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					31:09:1604002:56				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1604002				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора 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) 31:09:1304001:199										
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
—	н601О	—	—	—	409 478,60	2 136 359,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н602О	—	—	—	409 482,04	2 136 360,36	—			
	н603О	—	—	—	409 479,83	2 136 366,28	—			
	н604О	—	—	—	409 476,59	2 136 364,97	—			
	н601О	—	—	—	409 478,60	2 136 359,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:199										
№ 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				31:09:1604002:54					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 5
	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) 31:09:1304001:278		

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
—	н6130	—	—	—	409 491,92	2 136 363,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6140	—	—	—	409 503,29	2 136 367,25	—			
	н6150	—	—	—	409 500,74	2 136 374,72	—			
	н6160	—	—	—	409 489,36	2 136 370,83	—			
	н6130	—	—	—	409 491,92	2 136 363,36	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:278</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	31:09:1604002:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино Шляховского сельского округа с, Гора ул, д 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:275

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
—	н6350	—	—	—	409 924,70	2 136 423,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6360	—	—	—	409 923,65	2 136 426,57	—			
	н6370	—	—	—	409 921,15	2 136 425,87	—			
	н6380	—	—	—	409 922,15	2 136 422,55	—			
	н6350	—	—	—	409 924,70	2 136 423,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:275

№ 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	31:09:1604002:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино Шляховского сельского округа с, Гора ул, д 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:62

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
—	н6500	—	—	—	410 000,34	2 136 440,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6510	—	—	—	409 997,79	2 136 446,72	—			
	н6520	—	—	—	409 992,44	2 136 444,35	—			
	н6530	—	—	—	409 994,98	2 136 438,60	—			
	н6500	—	—	—	410 000,34	2 136 440,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:62

№ 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	31:09:1604002:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:186

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
—	н6760	—	—	—	410 066,68	2 136 380,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6770	—	—	—	410 063,36	2 136 385,62	—			
	н6780	—	—	—	410 058,03	2 136 382,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н679О	—	—	—	410 061,35	2 136 377,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н676О	—	—	—	410 066,68	2 136 380,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:186

№ 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		31:09:1604002:15	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1604002	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 41	
	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) 31:09:1604001:50

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
—	н7100	—	—	—	410 155,64	2 136 366,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7110	—	—	—	410 160,98	2 136 370,80	—			
	н7120	—	—	—	410 157,17	2 136 376,04	—			
	н7130	—	—	—	410 151,83	2 136 372,15	—			
	н7100	—	—	—	410 155,64	2 136 366,92	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604001:50**

№ 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	31:09:1604002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 44
	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) 31:09:1604002:70										
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
—	н507О	—	—	—	410 109,79	2 136 407,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н728О	—	—	—	410 113,12	2 136 409,88	—			
	н729О	—	—	—	410 106,59	2 136 418,88	—			
	н506О	—	—	—	410 103,20	2 136 416,53	—			
	н507О	—	—	—	410 109,79	2 136 407,46	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604002:70</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					31:09:1604002:4				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1604002				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309203, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:82										
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
—	н7300	—	—	—	410 138,72	2 136 383,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7310	—	—	—	410 143,47	2 136 387,96	—			
	н7320	—	—	—	410 140,22	2 136 391,74	—			
	н7330	—	—	—	410 135,65	2 136 387,54	—			
	н7300	—	—	—	410 138,72	2 136 383,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:82										
№ 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					31:09:1604002:2				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	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) 31:09:1304001:132		

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
—	н761О	—	—	—	410 075,77	2 136 455,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н762О	—	—	—	410 071,74	2 136 461,53	—			
	н763О	—	—	—	410 064,64	2 136 456,53	—			
	н764О	—	—	—	410 068,66	2 136 450,81	—			
	н761О	—	—	—	410 075,77	2 136 455,81	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:132</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	31:09:1604002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 37
	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) 31:09:1304001:198

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
—	н775О	—	—	—	409 977,28	2 136 473,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н776О	—	—	—	409 974,50	2 136 483,26	—			
	н777О	—	—	—	409 969,67	2 136 481,70	—			
	н778О	—	—	—	409 972,38	2 136 472,46	—			
	н775О	—	—	—	409 977,28	2 136 473,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:198

№ 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	31:09:1604002:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:219

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
—	н7860	—	—	—	409 958,99	2 136 475,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7870	—	—	—	409 957,29	2 136 482,88	—			
	н7880	—	—	—	409 952,18	2 136 481,73	—			
	н7890	—	—	—	409 953,88	2 136 474,17	—			
	н7860	—	—	—	409 958,99	2 136 475,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:219

№ 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	31:09:1604002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1604001:51

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
—	н7820	—	—	—	409 960,87	2 136 468,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7830	—	—	—	409 959,71	2 136 473,80	—			
	н7840	—	—	—	409 952,88	2 136 472,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н785О	—	—	—	409 954,13	2 136 467,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н782О	—	—	—	409 960,87	2 136 468,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604001:51

№ 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		31:09:1604002:30	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:1604002	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 29	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:106

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
—	н791О	—	—	—	409 945,80	2 136 464,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н792О	—	—	—	409 944,03	2 136 470,52	—			
	н793О	—	—	—	409 938,87	2 136 469,04	—			
	н794О	—	—	—	409 940,64	2 136 462,84	—			
	н791О	—	—	—	409 945,80	2 136 464,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:106**

№ 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	31:09:1604002:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 27
	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) 31:09:1604001:52										
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
—	н802О	—	—	—	409 932,22	2 136 459,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н803О	—	—	—	409 930,07	2 136 469,01	—			
	н804О	—	—	—	409 923,14	2 136 467,40	—			
	н805О	—	—	—	409 925,26	2 136 458,29	—			
	н802О	—	—	—	409 932,22	2 136 459,94	—			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604001:52</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					31:09:1604002:32				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1604002				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:102										
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
—	н8180	—	—	—	409 903,91	2 136 453,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8190	—	—	—	409 902,69	2 136 458,74	—			
	н8200	—	—	—	409 897,63	2 136 457,64	—			
	н8210	—	—	—	409 898,86	2 136 452,01	—			
	н8180	—	—	—	409 903,91	2 136 453,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:102										
№ 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				31:09:1604002:34					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	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) 31:09:1604002:73		

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
—	н834О	—	—	—	409 860,28	2 136 448,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н835О	—	—	—	409 859,10	2 136 452,54	—			
	н836О	—	—	—	409 854,91	2 136 451,40	—			
	н837О	—	—	—	409 856,08	2 136 447,05	—			
	н834О	—	—	—	409 860,28	2 136 448,18	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1604002:73</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	31:09:1604002:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309203, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:38

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
—	н856О	—	—	—	409 786,63	2 136 446,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н857О	—	—	—	409 784,78	2 136 452,67	—			
	н858О	—	—	—	409 781,14	2 136 451,51	—			
	н859О	—	—	—	409 782,75	2 136 445,59	—			
	н856О	—	—	—	409 786,63	2 136 446,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:38

№ 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	31:09:1604002:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора 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) 31:09:1304001:249

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
—	н864О	—	—	—	409 759,26	2 136 436,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н865О	—	—	—	409 758,37	2 136 448,78	—			
	н866О	—	—	—	409 748,87	2 136 448,10	—			
	н867О	—	—	—	409 749,75	2 136 435,74	—			
	н864О	—	—	—	409 759,26	2 136 436,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:249

№ 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	31:09:1604002:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора 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) 31:09:1304001:42

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
—	н8790	—	—	—	409 731,34	2 136 424,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8800	—	—	—	409 730,10	2 136 431,44	—			
	н8810	—	—	—	409 724,40	2 136 430,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н882О	—	—	—	409 725,64	2 136 423,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н879О	—	—	—	409 731,34	2 136 424,33	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:42										
№ 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							31:09:1604002:81		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства							31:09:1604002		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с, Гора ул, д 14		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							—		
	Дополнительные сведения о местоположении							—		
6	Иные сведения							—		
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1304001:150										
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
—	н1734О	—	—	—	410 035,25	2 136 501,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1735О	—	—	—	410 030,15	2 136 510,10	—			
	н1736О	—	—	—	410 034,24	2 136 512,67	—			
	н1737О	—	—	—	410 039,30	2 136 504,19	—			
	н1734О	—	—	—	410 035,25	2 136 501,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1304001:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1604002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1604002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мазикино с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером	31:09:1604002:83
-----------------------	------------------

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
—	685/н53 90	410 050,96	2 136 361,85	—	410 047,82	2 136 366,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	686/н54 00	410 045,28	2 136 371,15	—	410 042,14	2 136 376,05	—			
	687/н54 10	410 041,22	2 136 368,69	—	410 038,08	2 136 373,59	—			
	688/н54 20	410 043,61	2 136 364,80	—	410 040,47	2 136 369,70	—			
	689/н54 30	410 040,78	2 136 363,08	—	410 037,64	2 136 367,98	—			
	690/н54 40	410 044,08	2 136 357,66	—	410 040,94	2 136 362,56	—			
	685/н53 90	410 050,96	2 136 361,85	—	410 047,82	2 136 366,75	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:09:1604002:83
---	------------------

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1604002:86										
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
—	910/н90 2О	409 678,67	2 136 438,32	—	409 679,01	2 136 423,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	911/н90 3О	409 685,42	2 136 439,17	—	409 685,76	2 136 424,54	—			
	912/н90 4О	409 684,46	2 136 446,81	—	409 684,80	2 136 432,18	—			
	913/н90 5О	409 681,48	2 136 446,44	—	409 681,82	2 136 431,81	—			
	914/н90 6О	409 681,32	2 136 447,73	—	409 681,66	2 136 433,10	—			
	915/н90 7О	409 677,95	2 136 447,30	—	409 678,29	2 136 432,67	—			
	916/н90 8О	409 678,11	2 136 446,01	—	409 678,45	2 136 431,38	—			
	917/н90 9О	409 677,71	2 136 445,96	—	409 678,05	2 136 431,33	—			
	910/н90 2О	409 678,67	2 136 438,32	—	409 679,01	2 136 423,69	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1604002:86										
1. —										

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1604002:79

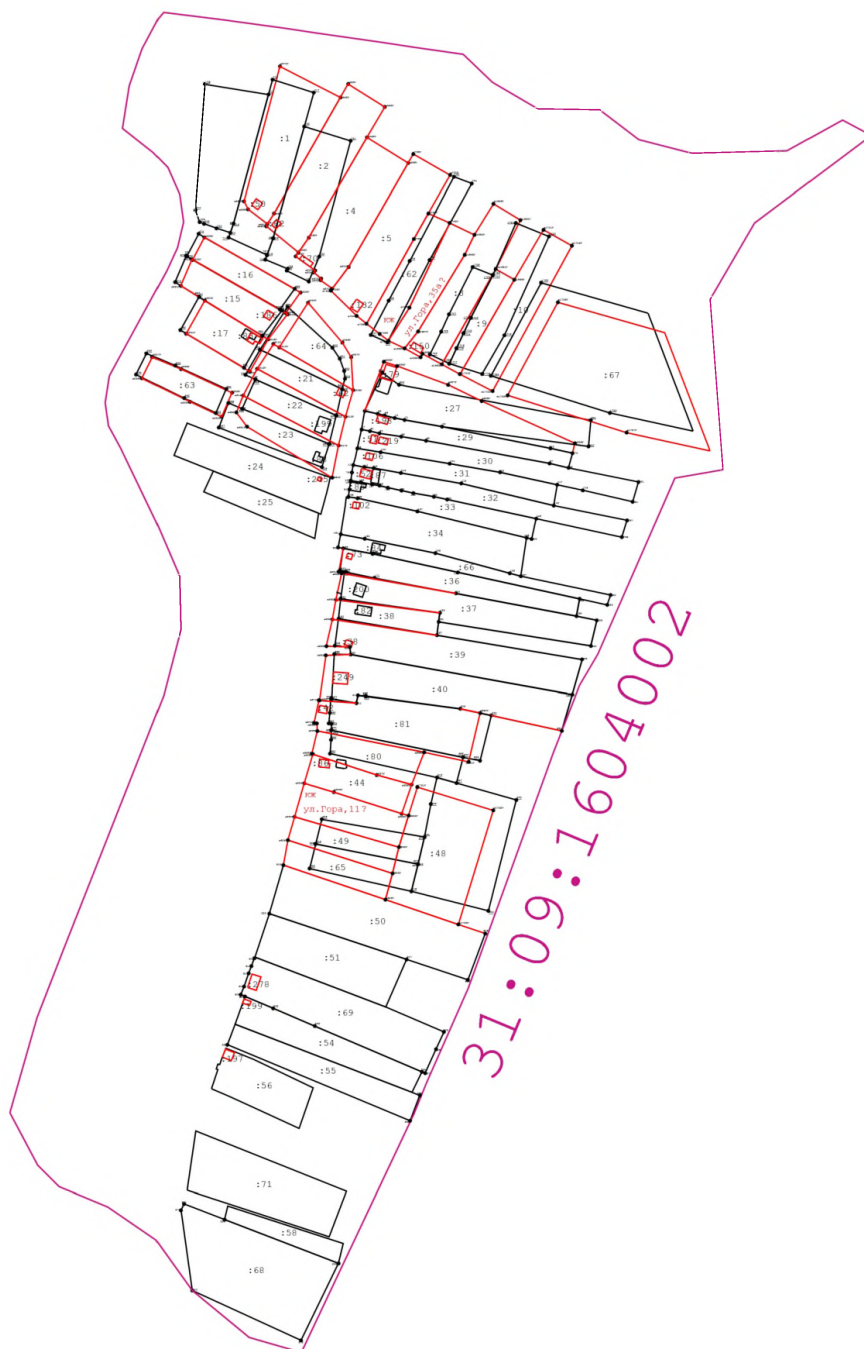
Зона № 2

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
—	954/н94 4О	409 997,93	2 136 473,34	—	410 008,90	2 136 477,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	955/н94 5О	409 998,12	2 136 473,40	—	410 009,09	2 136 477,12	—			
	956/н94 6О	409 998,50	2 136 472,21	—	410 009,47	2 136 475,93	—			
	957/н94 7О	409 999,56	2 136 471,55	—	410 010,53	2 136 475,27	—			
	958/н94 8О	410 001,18	2 136 472,08	—	410 012,15	2 136 475,80	—			
	959/н94 9О	410 001,67	2 136 473,23	—	410 012,64	2 136 476,95	—			
	960/н95 0О	410 001,29	2 136 474,42	—	410 012,26	2 136 478,14	—			
	961/н95 1О	410 009,62	2 136 477,09	—	410 020,59	2 136 480,81	—			
	962/н95 2О	410 006,78	2 136 485,95	—	410 017,75	2 136 489,67	—			
	963/н95 3О	409 995,07	2 136 482,19	—	410 006,04	2 136 485,91	—			
	954/н94 4О	409 997,93	2 136 473,34	—	410 008,90	2 136 477,06	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1604002:79

1. —

## Схема границ земельных участков

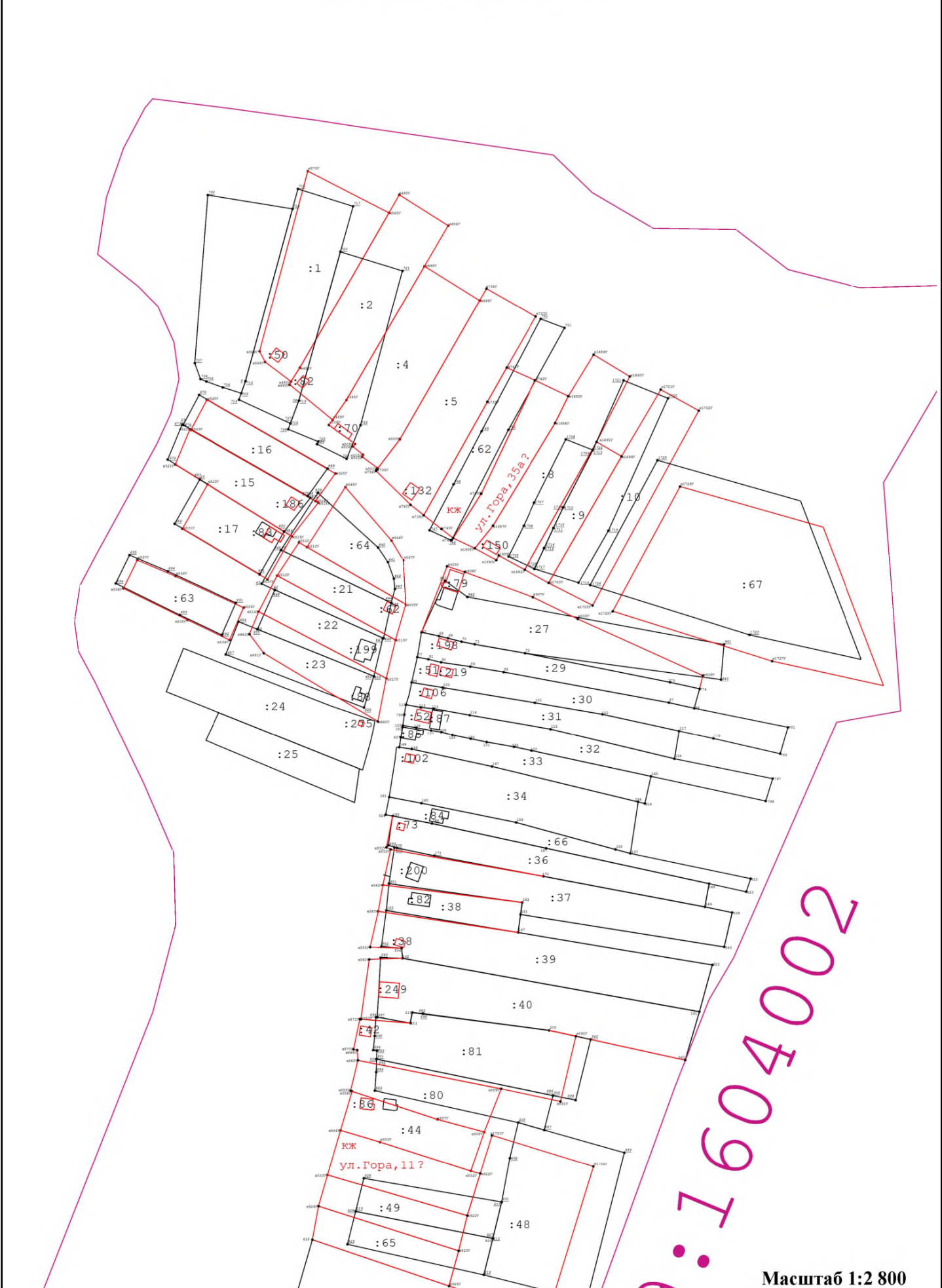


Масштаб 1:6 200

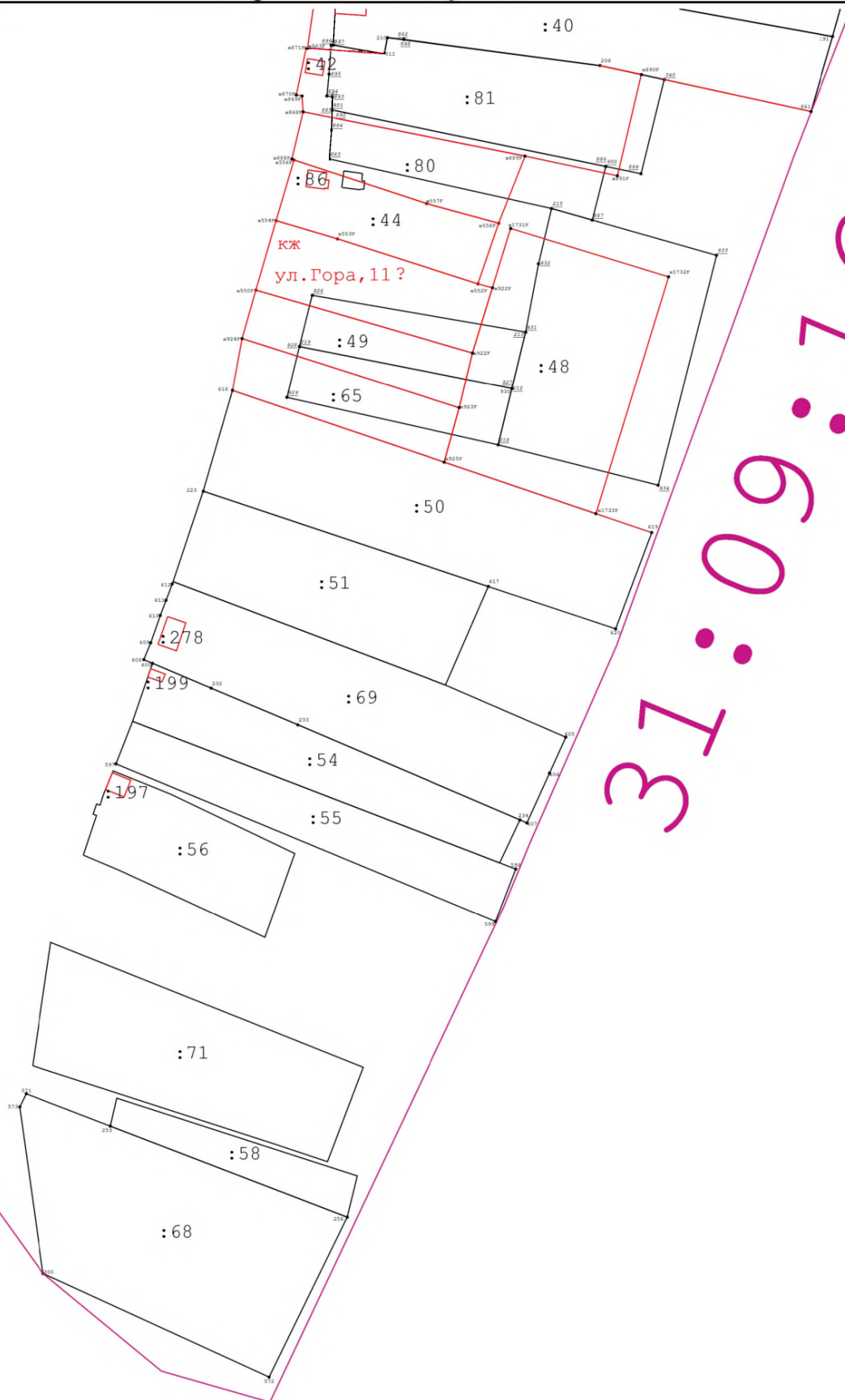
### Условные обозначения:

- - 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
- <sub>Н701У</sub> - Характерная точка границ земельного участка
- <sub>379</sub> - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

Схема границ земельных участков
---------------------------------













# Схема границ земельных участков



<b>Схема геодезических построений</b>
---------------------------------------



**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           |
|  | - Кадастровый номер земельного участка  |
|  | - Обозначение кадастрового квартала   |
|  | - Граница кадастрового квартала   |
|  | - Прекращающая существование точка  |
|  | - Характерная точка границ земельного участка   |
|  | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение    |
|  | - Пункт государственной геодезической сети  |
|  | - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка  |