

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1802010

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

Дата подготовки карты-плана территории 2 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12619897090

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 11/ЕП2, от 17 марта 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-56579624, 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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 2 июня 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	3	415 648,09	2 171 365,48			
3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	PrinCe i90	Номер: № 78688-20. Срок действия: действительно до 24.08.2023 г.	ООО "ТестИнТех" №417952 до 24.08.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:180210. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №11/ЕП2 от 17.03.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Шеинского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 07.12.2018 г. №761. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно Правилам землепользования и застройки Шеинского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:1802010 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), зона блокированных жилых домов до трех этажей (Ж-2).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):

- минимальная площадь - 1000 кв. м;

- максимальная площадь- 2900 кв. м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 44 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 27 объектов капитального строительства и исправление границ 4 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках
<p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1802010:5, 31:09:1802001:281.</p> <p>При уточнении границы следующего земельного участка, его площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1802001:281.</p> <p>Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет меньше 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 44 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: 31:09:1802010:1, 31:09:1802010:4, 31:09:1802010:6, 31:09:1802010:78, 31:09:1802010:8, 31:09:1802010:10, 31:09:1802010:12, 31:09:1802010:11, 31:09:1802010:91, 31:09:1802010:118, 31:09:1802010:83, 31:09:1802010:70, 31:09:1802010:30, 31:09:1802010:16, 31:09:1802010:31, 31:09:1802010:68, 31:09:1802010:32, 31:09:1802010:37, 31:09:1802010:36, 31:09:1802010:39, 31:09:1802010:40, 31:09:1802010:41, 31:09:1802010:42, 31:09:1802010:44, 31:09:1802010:45, 31:09:1802010:25, 31:09:1802010:50, 31:09:1802010:53, 31:09:1802010:54, 31:09:1802010:59, 31:09:1802010:56, 31:09:1802010:57, 31:09:1802010:58, 31:09:1802010:55, 31:09:1802010:60, 31:09:1802010:61, 31:09:1802010:65, 31:09:1802010:67, 31:09:1802010:71, 31:09:1802010:72, 31:09:1802010:95, 31:09:1802010:94, 31:09:1802010:101, 31:09:1802010:237.</p> <p>Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.</p> <p>При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1802010:4, 31:09:1802010:6, 31:09:1802010:78, 31:09:1802010:8, 31:09:1802010:10, 31:09:1802010:12, 31:09:1802010:30, 31:09:1802010:16, 31:09:1802010:31, 31:09:1802010:68, 31:09:1802010:37, 31:09:1802010:39, 31:09:1802010:40, 31:09:1802010:42, 31:09:1802010:53, 31:09:1802010:54, 31:09:1802010:65, 31:09:1802010:67, 31:09:1802010:71, 31:09:1802010:72, 31:09:1802010:95, 31:09:1802010:94, 31:09:1802010:101, 31:09:1802010:237.</p> <p>Таким образом, площадь исправляемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 4 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1802001:188, 31:09:1802001:313, 31:09:1802010:111, 31:09:1802010:115.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802010:5		
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
н803У	—	—	404 863,03	2 135 925,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н809У	—	—	404 873,37	2 135 930,11			
н786У	—	—	404 879,33	2 135 935,55			
784	—	—	404 865,33	2 135 979,64			
783	—	—	404 862,01	2 135 988,89			
782	—	—	404 854,68	2 136 002,28			
781	—	—	404 847,72	2 136 016,76			
780	—	—	404 839,34	2 136 034,56			
779	—	—	404 835,98	2 136 046,41			
778	—	—	404 833,76	2 136 055,48			
777	—	—	404 833,49	2 136 064,32			
н811У	—	—	404 828,57	2 136 109,56			
796	—	—	404 790,76	2 136 100,59			
795	—	—	404 847,48	2 135 951,13			
н804У	—	—	404 858,83	2 135 933,79			
н803У	—	—	404 863,03	2 135 925,11			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802010:5		
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		
н803У	н809У	11,49	—		—		
н809У	н786У	8,07					
н786У	784	46,26					

1	2	3	4	5
784	783	9,83	—	—
783	782	15,27		
782	781	16,07		
781	780	19,67		
780	779	12,32		
779	778	9,34		
778	777	8,84		
777	н811У	45,51		
н811У	796	38,86		
796	795	159,86		
795	н804У	20,72		
н804У	н803У	9,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802010:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4900 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802010:105
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:281

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	—	—	404 774,62	2 135 891,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н869У	—	—	404 793,85	2 135 901,08			
н870У	—	—	404 796,63	2 135 895,03			
н829У	—	—	404 803,06	2 135 897,68			
н833У	—	—	404 793,45	2 135 915,48			
н832У	—	—	404 794,62	2 135 916,22			
н831У	—	—	404 766,42	2 135 972,56			
н830У	—	—	404 791,56	2 135 983,16			
411	—	—	404 775,48	2 136 019,41			
801	—	—	404 751,02	2 136 005,21			
87	—	—	404 741,50	2 136 007,27			
86	—	—	404 726,18	2 136 000,43			
н869У	—	—	404 716,58	2 135 995,86			
н852У	—	—	404 727,05	2 135 976,24			
н851У	—	—	404 757,61	2 135 922,39			
н864У	—	—	404 771,66	2 135 898,12			
н863У	—	—	404 774,62	2 135 891,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802001:281

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	н869У	21,59	—	—
н869У	н870У	6,66		
н870У	н829У	6,95		

1	2	3	4	5
н829У	н833У	20,23	—	—
н833У	н832У	1,38		
н832У	н831У	63,00		
н831У	н830У	27,28		
н830У	411	39,66		
411	801	28,28		
801	87	9,74		
87	86	16,78		
86	н869У	10,63		
н869У	н852У	22,24		
н852У	н851У	61,92		
н851У	н864У	28,04		
н864У	н863У	7,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802001:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4825 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 825,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 870
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802001:295
8	Иные сведения	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802010:1	
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
738	405 032,39	2 136 002,38	405 032,39	2 136 002,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
739	405 027,07	2 136 008,80	405 027,07	2 136 008,80			
740	405 016,76	2 136 026,79	405 016,76	2 136 026,79			
741	405 013,17	2 136 027,70	405 013,17	2 136 027,70			
742	404 989,74	2 136 101,75	404 989,74	2 136 101,75			
743	404 948,40	2 136 089,15	404 948,40	2 136 089,15			
76	—	—	404 960,38	2 136 051,33			
7	404 973,70	2 136 009,28	404 973,70	2 136 009,28			
8	404 988,27	2 135 979,83	404 988,27	2 135 979,83			
738	405 032,39	2 136 002,38	405 032,39	2 136 002,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802010:1	
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		
738	739	8,34	—		—		
739	740	20,73					
740	741	3,70					
741	742	77,67					
742	743	43,22					
743	76	39,67					
76	7	44,11					
7	8	32,86					

1	2	3	4	5			
8	738	49,55	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1802010:1				
№ 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			31:09:1802010:4				
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
1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	—	—	404 879,33	2 135 935,55	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н787У	—	—	404 894,19	2 135 941,85			
759	—	—	404 882,15	2 135 981,66			
118	404 880,80	2 135 986,59	404 880,80	2 135 986,59			
117	404 875,42	2 135 997,62	404 875,42	2 135 997,62			
116	404 861,12	2 136 031,60	404 861,12	2 136 031,60			
115	404 856,69	2 136 045,42	404 856,69	2 136 045,42			
114	404 852,83	2 136 063,85	404 852,83	2 136 063,85			
113	404 851,97	2 136 075,17	404 851,97	2 136 075,17			
772	404 853,91	2 136 109,74	404 853,91	2 136 109,74			
773	404 839,44	2 136 110,33	404 839,44	2 136 110,33			
774	404 839,69	2 136 097,90	404 839,69	2 136 097,90			
775	404 838,00	2 136 089,45	404 838,00	2 136 089,45			
776	404 836,41	2 136 080,24	404 836,41	2 136 080,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
777	404 833,49	2 136 064,32	404 833,49	2 136 064,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
778	404 833,76	2 136 055,48	404 833,76	2 136 055,48			
779	404 835,98	2 136 046,41	404 835,98	2 136 046,41			
780	404 839,34	2 136 034,56	404 839,34	2 136 034,56			
781	404 847,72	2 136 016,76	404 847,72	2 136 016,76			
782	404 854,68	2 136 002,28	404 854,68	2 136 002,28			
783	404 862,01	2 135 988,89	404 862,01	2 135 988,89			
784	404 865,33	2 135 979,64	404 865,33	2 135 979,64			
785	404 877,30	2 135 949,21	—	—	—	—	—
768	404 883,96	2 135 929,59	—	—			
769	404 898,82	2 135 935,89	—	—			
770	404 892,15	2 135 954,88	—	—			
771	404 884,40	2 135 973,44	—	—			
н786У	—	—	404 879,33	2 135 935,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:4

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
н786У	н787У	16,14	—	—
н787У	759	41,59		
759	118	5,11		
118	117	12,27		
117	116	36,87		
116	115	14,51		
115	114	18,83		
114	113	11,35		
113	772	34,62		
772	773	14,48		
773	774	12,43		
774	775	8,62		
775	776	9,35		
776	777	16,19		
777	778	8,84		

1	2	3	4	5
778	779	9,34	—	—
779	780	12,32		
780	781	19,67		
781	782	16,07		
782	783	15,27		
783	784	9,83		
784	н786У	46,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3060 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 060,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:6

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
н802У	—	—	404 844,06	2 135 915,93	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н803У	—	—	404 863,03	2 135 925,11			
н804У	—	—	404 858,83	2 135 933,79			
795	404 847,48	2 135 951,13	404 847,48	2 135 951,13			
796	404 790,76	2 136 100,59	404 790,76	2 136 100,59			
797	404 765,37	2 136 108,69	404 765,37	2 136 108,69			
798	404 761,90	2 136 114,76	404 761,90	2 136 114,76			
799	404 747,52	2 136 118,61	404 747,52	2 136 118,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
800	404 709,10	2 136 100,74	404 709,10	2 136 100,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
801	404 751,02	2 136 005,21	404 751,02	2 136 005,21			
411	404 775,48	2 136 019,41	404 775,48	2 136 019,41			
412	404 739,73	2 136 096,45	404 739,73	2 136 096,45			
413	404 755,48	2 136 104,54	404 755,48	2 136 104,54			
414	404 792,19	2 136 027,74	404 792,19	2 136 027,74			
415	404 840,57	2 135 926,50	—	—	—	—	—
400	404 846,74	2 135 913,61	—	—			
792	404 853,34	2 135 916,75	—	—			
793	404 865,91	2 135 922,85	—	—			
794	404 854,43	2 135 946,05	—	—			
н802У	—	—	404 844,06	2 135 915,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н802У	н803У	21,07	—	—
н803У	н804У	9,64		
н804У	795	20,72		
795	796	159,86		
796	797	26,65		
797	798	6,99		
798	799	14,89		
799	800	42,37		
800	801	104,32		
801	411	28,28		
411	412	84,93		
412	413	17,71		
413	414	85,12		
414	н802У	123,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:6

№ 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	7961 ± 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 961,00)} = 31$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:78

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	404 825,26	2 135 907,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н802У	—	—	404 844,06	2 135 915,93			
414	404 792,19	2 136 027,74	404 792,19	2 136 027,74			
413	404 755,48	2 136 104,54	404 755,48	2 136 104,54			
412	404 739,73	2 136 096,45	404 739,73	2 136 096,45			
411	404 775,48	2 136 019,41	404 775,48	2 136 019,41			
н830У	—	—	404 791,56	2 135 983,16			
818	404 818,45	2 135 926,75	—	—	—	—	—
817	404 828,19	2 135 904,98	—	—			
816	404 835,75	2 135 908,36	—	—			
400	404 846,74	2 135 913,61	—	—			
415	404 840,57	2 135 926,50	—	—			
н819У	—	—	404 825,26	2 135 907,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н802У	20,57	—	—

1	2	3	4	5
н802У	414	123,26	—	—
414	413	85,12		
413	412	17,71		
412	411	84,93		
411	н830У	39,66		
н830У	н819У	82,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802010:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3958 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 958,00) = 22
3	Иные сведения	—

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

31:09:1802010:8

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
824	58 632,56	39 382,23	—	—	—	—	—
825	58 648,45	39 392,09	—	—			
826	58 592,44	39 485,96	—	—			
827	58 576,31	39 478,24	—	—			
828	58 627,37	39 391,64	—	—			
н829У	—	—	404 803,06	2 135 897,68	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н819У	—	—	404 825,26	2 135 907,58			
н830У	—	—	404 791,56	2 135 983,16			
н831У	—	—	404 766,42	2 135 972,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н832У	—	—	404 794,62	2 135 916,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н833У	—	—	404 793,45	2 135 915,48			
н829У	—	—	404 803,06	2 135 897,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802010:8		
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		
н829У	н819У	24,31	—		—		
н819У	н830У	82,75					
н830У	н831У	27,28					
н831У	н832У	63,00					
н832У	н833У	1,38					
н833У	н829У	20,23					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802010:8		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2132 ± 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,132,00)} = 16$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802010:10		
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
834	404 752,36	2 135 884,52	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
835	404 769,92	2 135 892,09	—	—	—	—	—
836	404 766,96	2 135 898,94	—	—			
837	404 753,02	2 135 923,59	—	—			
838	404 722,46	2 135 977,44	—	—			
839	404 682,91	2 136 051,53	—	—			
840	404 667,74	2 136 086,06	—	—			
841	404 653,64	2 136 121,07	—	—			
842	404 646,24	2 136 145,65	—	—			
843	404 629,45	2 136 139,25	—	—			
844	404 661,70	2 136 057,96	—	—			
845	404 675,83	2 136 030,79	—	—			
846	404 688,35	2 135 998,35	—	—			
847	404 734,90	2 135 912,98	—	—			
н862У	—	—	404 757,23	2 135 883,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н863У	—	—	404 774,62	2 135 891,27			
н864У	—	—	404 771,66	2 135 898,12			
н851У	—	—	404 757,61	2 135 922,39			
н852У	—	—	404 727,05	2 135 976,24			
н853У	—	—	404 687,50	2 136 050,33			
н854У	—	—	404 672,33	2 136 084,86			
н855У	—	—	404 658,23	2 136 119,87			
н856У	—	—	404 650,83	2 136 144,45			
н857У	—	—	404 634,04	2 136 138,05			
н858У	—	—	404 666,29	2 136 056,76			
н859У	—	—	404 680,42	2 136 029,59			
н860У	—	—	404 692,94	2 135 997,15			
н861У	—	—	404 739,49	2 135 911,78			
н862У	—	—	404 757,23	2 135 883,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802010:10		
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		
н862У	н863У	19,14	—		—		

1	2	3	4	5
н863У	н864У	7,46	—	—
н864У	н851У	28,04		
н851У	н852У	61,92		
н852У	н853У	83,99		
н853У	н854У	37,72		
н854У	н855У	37,74		
н855У	н856У	25,67		
н856У	н857У	17,97		
н857У	н858У	87,45		
н858У	н859У	30,62		
н859У	н860У	34,77		
н860У	н861У	97,24		
н861У	н862У	33,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802010:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5201 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 201,00) = 25
3	Иные сведения	—

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

31:09:1802010:12

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
38	404 688,47	2 135 843,78	404 688,47	2 135 843,78	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
303	404 697,96	2 135 852,34	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
877	404 707,60	2 135 859,28	—	—	—	—	—
878	404 709,97	2 135 860,88	—	—			
н883У	—	—	404 706,51	2 135 853,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н883У	—	—	404 714,15	2 135 858,69			
н884У	—	—	404 716,62	2 135 860,07			
н885У	—	—	404 715,70	2 135 861,93			
н886У	—	—	404 706,25	2 135 879,78			
879	404 699,60	2 135 880,59	404 699,60	2 135 880,59			
880	404 652,66	2 135 909,63	404 652,66	2 135 909,63			
881	404 597,35	2 135 949,94	404 597,35	2 135 949,94			
882	404 571,80	2 135 925,73	404 571,80	2 135 925,73			
46	404 619,07	2 135 887,71	404 619,07	2 135 887,71			
47	404 664,84	2 135 863,19	404 664,84	2 135 863,19			
38	404 688,47	2 135 843,78	404 688,47	2 135 843,78			

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

31:09:1802010:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	н883У	20,62	—	—
н883У	н883У	9,09		
н883У	н884У	2,83		
н884У	н885У	2,08		
н885У	н886У	20,20		
н886У	879	6,70		
879	880	55,20		
880	881	68,44		
881	882	35,20		
882	46	60,66		
46	47	51,92		
47	38	30,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802010:12

№ 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	5206 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 206,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:11

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
900	58 536,31	39 344,41	—	—	—	—	—
901	58 555,57	39 355,67	—	—			
902	58 555,93	39 354,79	—	—			
903	58 576,78	39 368,16	—	—			
904	58 557,63	39 396,68	—	—			
905	58 497,90	39 470,36	—	—			
906	58 478,61	39 527,01	—	—			
907	58 460,26	39 519,89	—	—			
908	58 468,98	39 490,19	—	—			
909	58 446,09	39 474,36	—	—			
910	58 458,95	39 447,83	—	—			
911	58 522,91	39 373,15	—	—			
912	58 529,14	39 359,05	—	—			
н885У	—	—	404 715,70	2 135 861,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н926У	—	—	404 734,98	2 135 872,29			
н927У	—	—	404 736,19	2 135 870,56			
н862У	—	—	404 757,23	2 135 883,27			
н861У	—	—	404 739,49	2 135 911,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н918У	—	—	404 678,99	2 135 987,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н919У	—	—	404 659,70	2 136 043,69			
н920У	—	—	404 641,35	2 136 036,57			
н921У	—	—	404 650,07	2 136 006,87			
н922У	—	—	404 626,79	2 135 991,90			
н923У	—	—	404 640,04	2 135 964,51			
н924У	—	—	404 704,00	2 135 889,83			
н886У	—	—	404 706,25	2 135 879,78			
н885У	—	—	404 715,70	2 135 861,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н885У	н926У	21,89	—	—
н926У	н927У	2,11		
н927У	н862У	24,58		
н862У	н861У	33,58		
н861У	н918У	96,56		
н918У	н919У	59,84		
н919У	н920У	19,68		
н920У	н921У	30,95		
н921У	н922У	27,68		
н922У	н923У	30,43		
н923У	н924У	98,33		
н924У	н886У	10,30		
н886У	н885У	20,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7684 ± 31

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 684,00)} = 31$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:91

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
965	404 537,40	2 135 807,32	404 537,40	2 135 807,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
37	—	—	404 515,33	2 135 800,45			
50	404 472,29	2 135 787,05	404 472,29	2 135 787,05			
966	404 477,50	2 135 773,28	404 477,50	2 135 773,28			
523	404 483,42	2 135 757,67	404 483,42	2 135 757,67			
522	404 546,11	2 135 780,86	404 546,11	2 135 780,86			
73	404 542,04	2 135 793,22	404 542,04	2 135 793,22			
965	404 537,40	2 135 807,32	404 537,40	2 135 807,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
965	37	23,11	—	—
37	50	45,08		
50	966	14,72		
966	523	16,69		
523	522	66,84		
522	73	13,01		
73	965	14,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:118

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
965	—	—	404 537,40	2 135 807,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33	404 528,37	2 135 834,73	404 528,37	2 135 834,73			
968	404 523,85	2 135 848,43	—	—			
978	—	—	404 523,86	2 135 848,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
35	404 501,83	2 135 841,65	404 501,83	2 135 841,65			
36	404 508,47	2 135 821,35	404 508,47	2 135 821,35			
37	404 515,33	2 135 800,45	404 515,33	2 135 800,45			
967	404 537,39	2 135 807,32	—	—	—	—	—
965	—	—	404 537,40	2 135 807,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:118

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
965	33	28,86	—	—
33	978	14,43		

1	2	3	4	5
978	35	23,05	—	—
35	36	21,36		
36	37	22,00		
37	965	23,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:83

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
71	404 510,65	2 135 888,54	404 510,65	2 135 888,54	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
977	404 441,89	2 135 867,32	404 441,89	2 135 867,32			
54	404 456,86	2 135 827,79	404 456,86	2 135 827,79			
35	—	—	404 501,83	2 135 841,65			
978	404 523,86	2 135 848,44	404 523,86	2 135 848,44			
71	404 510,65	2 135 888,54	404 510,65	2 135 888,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:83

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

1	2	3	4	5
71	977	71,96	—	—
977	54	42,27		
54	35	47,06		
35	978	23,05		
978	71	42,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2998 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 998,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:70

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
125	404 384,47	2 136 011,52	—	—	—	—	—
1001	404 386,95	2 135 998,41	—	—			
1000	404 396,83	2 135 970,65	—	—			
999	404 437,60	2 135 980,17	—	—			
998	404 424,21	2 136 002,79	—	—			
126	404 413,50	2 136 022,24	—	—			
н686У	—	—	404 408,09	2 135 956,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
558	—	—	404 410,46	2 135 956,99			
557	—	—	404 447,47	2 135 966,10			
н681У	—	—	404 434,08	2 135 988,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	404 423,37	2 136 008,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1002У	—	—	404 393,84	2 136 001,96			
н686У	—	—	404 408,09	2 135 956,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	558	2,44	—	—
558	557	38,11		
557	н681У	26,29		
н681У	н682У	22,20		
н682У	н1002У	30,18		
н1002У	н686У	47,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1653 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 653,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:30

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
1003	404 375,87	2 136 057,05	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
125	404 384,47	2 136 011,52	—	—	—	—	—
126	404 413,50	2 136 022,24	—	—			
1004	404 407,40	2 136 033,32	—	—			
1005	404 396,13	2 136 063,55	—	—			
н682У	—	—	404 423,37	2 136 008,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н683У	—	—	404 417,27	2 136 019,25			
н684У	—	—	404 406,00	2 136 049,48			
н685У	—	—	404 381,54	2 136 041,25			
н1002У	—	—	404 393,84	2 136 001,96			
н682У	—	—	404 423,37	2 136 008,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:30

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
н682У	н683У	12,65	—	—
н683У	н684У	32,26		
н684У	н685У	25,81		
н685У	н1002У	41,17		
н1002У	н682У	30,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1165 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 165,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802010:16	
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
1009	404 546,81	2 135 793,13	404 546,81	2 135 793,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1010	404 531,52	2 135 863,70	404 531,52	2 135 863,70			
1011	404 534,93	2 135 880,94	404 534,93	2 135 880,94			
1012	404 463,51	2 136 084,23	404 463,51	2 136 084,23			
58	404 446,62	2 136 077,84	404 446,62	2 136 077,84			
57	404 472,57	2 136 000,89	404 472,57	2 136 000,89			
70	404 490,14	2 135 949,17	404 490,14	2 135 949,17			
982	—	—	404 494,74	2 135 935,57			
981	—	—	404 509,97	2 135 890,54			
71	404 510,65	2 135 888,54	404 510,65	2 135 888,54			
978	—	—	404 523,86	2 135 848,44			
33	404 528,37	2 135 834,73	404 528,37	2 135 834,73			
965	—	—	404 537,40	2 135 807,32			
73	404 542,04	2 135 793,22	404 542,04	2 135 793,22			
1009	404 546,81	2 135 793,13	404 546,81	2 135 793,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1009	1010	72,21	—		—		
1010	1011	17,57					
1011	1012	215,47					
1012	58	18,06					
58	57	81,21					

1	2	3	4	5
57	70	54,62	—	—
70	982	14,36		
982	981	47,54		
981	71	2,11		
71	978	42,22		
978	33	14,43		
33	965	28,86		
965	73	14,84		
73	1009	4,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802010:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4999 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 999,00) = 25
3	Иные сведения	—

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

31:09:1802010:31

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
н1025У	—	—	404 948,75	2 136 120,43	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1026У	—	—	404 949,60	2 136 138,76			
1014	404 943,93	2 136 137,94	404 943,93	2 136 137,94			
1015	404 915,42	2 136 143,52	404 915,42	2 136 143,52			
1016	404 877,93	2 136 148,89	404 877,93	2 136 148,89			
1017	404 780,78	2 136 145,39	404 780,78	2 136 145,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
1018	404 764,34	2 136 136,81	404 764,34	2 136 136,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1019	404 763,74	2 136 122,62	404 763,74	2 136 122,62			
1020	404 792,58	2 136 119,18	404 792,58	2 136 119,18			
1021	404 827,79	2 136 120,34	404 827,79	2 136 120,34			
1022	404 887,05	2 136 119,81	404 887,05	2 136 119,81			
1023	404 923,33	2 136 121,09	404 923,33	2 136 121,09			
1024	404 923,20	2 136 117,37	404 923,20	2 136 117,37			
1013	404 943,05	2 136 119,09	404 943,05	2 136 119,09			
н1025У	—	—	404 948,75	2 136 120,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1025У	н1026У	18,35	—	—
н1026У	1014	5,73		
1014	1015	29,05		
1015	1016	37,87		
1016	1017	97,21		
1017	1018	18,54		
1018	1019	14,20		
1019	1020	29,04		
1020	1021	35,23		
1021	1022	59,26		
1022	1023	36,30		
1023	1024	3,72		
1024	1013	19,92		
1013	н1025У	5,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4657 ± 24

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 657,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:68

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
н1043У	—	—	404 986,36	2 136 163,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1044У	—	—	404 987,48	2 136 167,42			
1041	404 990,04	2 136 181,77	404 990,04	2 136 181,77			
1040	404 950,84	2 136 184,45	404 950,84	2 136 184,45			
1039	404 893,04	2 136 186,59	404 893,04	2 136 186,59			
1038	404 891,90	2 136 193,06	404 891,90	2 136 193,06			
1037	404 824,84	2 136 194,68	404 824,84	2 136 194,68			
н1118У	—	—	404 762,59	2 136 194,82			
1036	404 756,69	2 136 194,83	404 756,69	2 136 194,83			
1035	404 759,41	2 136 184,05	404 759,41	2 136 184,05			
144	404 769,23	2 136 184,13	404 769,23	2 136 184,13			
143	404 815,18	2 136 183,48	404 815,18	2 136 183,48			
142	404 893,60	2 136 182,46	404 893,60	2 136 182,46			
141	404 894,35	2 136 169,94	404 894,35	2 136 169,94			
1042	404 983,66	2 136 162,46	—	—	—	—	—
н1043У	—	—	404 986,36	2 136 163,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:68

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
н1043У	н1044У	3,88	—	—
н1044У	1041	14,58		
1041	1040	39,29		
1040	1039	57,84		
1039	1038	6,57		
1038	1037	67,08		
1037	н1118У	62,25		
н1118У	1036	5,90		
1036	1035	11,12		
1035	144	9,82		
144	143	45,95		
143	142	78,43		
142	141	12,54		
141	н1043У	92,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802010:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3160 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 160,00) = 20
3	Иные сведения	—

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

31:09:1802010:32

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
1050	58 792,26	39 618,49	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1051	58 800,55	39 654,14	—	—	—	—	—
1052	58 735,12	39 655,22	—	—			
1053	58 680,18	39 654,83	—	—			
1054	58 625,38	39 651,07	—	—			
1055	58 479,08	39 641,61	—	—			
1056	58 509,62	39 633,64	—	—			
1057	58 518,60	39 627,60	—	—			
1058	58 595,14	39 634,17	—	—			
1059	58 643,45	39 634,77	—	—			
1060	58 686,44	39 635,41	—	—			
1061	58 709,19	39 635,10	—	—			
1062	58 729,86	39 631,21	—	—			
1063	58 758,68	39 626,83	—	—			
1064	58 769,39	39 623,04	—	—			
1014	—	—	404 943,93	2 136 137,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1026У	—	—	404 949,60	2 136 138,76			
н1045У	—	—	404 950,91	2 136 139,85			
н1046У	—	—	404 977,70	2 136 133,00			
н1047У	—	—	404 981,36	2 136 146,31			
н1043У	—	—	404 986,36	2 136 163,70			
141	—	—	404 894,35	2 136 169,94			
1034	—	—	404 786,33	2 136 167,72			
1033	—	—	404 735,59	2 136 168,51			
1032	—	—	404 723,91	2 136 168,11			
н1049У	—	—	404 723,86	2 136 151,16			
1017	—	—	404 780,78	2 136 145,39			
1016	—	—	404 877,93	2 136 148,89			
1015	—	—	404 915,42	2 136 143,52			
1014	—	—	404 943,93	2 136 137,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802010:32		
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		

1	2	3	4	5
1014	н1026У	5,73	—	—
н1026У	н1045У	1,70		
н1045У	н1046У	27,65		
н1046У	н1047У	13,80		
н1047У	н1043У	18,09		
н1043У	141	92,22		
141	1034	108,04		
1034	1033	50,75		
1033	1032	11,69		
1032	н1049У	16,95		
н1049У	1017	57,21		
1017	1016	97,21		
1016	1015	37,87		
1015	1014	29,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802010:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5954 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 954,00) = 27
3	Иные сведения	—

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

31:09:1802010:37

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
1073	404 992,08	2 136 225,74	404 992,08	2 136 225,74	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
1074	404 991,34	2 136 234,10	404 991,34	2 136 234,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1075	404 989,96	2 136 244,64	404 989,96	2 136 244,64			
1076	404 981,46	2 136 243,87	404 981,46	2 136 243,87			
1077	404 981,68	2 136 242,58	404 981,68	2 136 242,58			
1078	404 976,33	2 136 242,00	404 976,33	2 136 242,00			
1079	404 975,68	2 136 244,05	404 975,68	2 136 244,05			
1080	404 974,72	2 136 245,02	404 974,72	2 136 245,02			
158	404 972,75	2 136 244,86	404 972,75	2 136 244,86			
1081	404 967,39	2 136 244,32	404 967,39	2 136 244,32			
1082	404 960,86	2 136 242,89	404 960,86	2 136 242,89			
1083	404 957,19	2 136 242,55	404 957,19	2 136 242,55			
1084	404 954,76	2 136 242,92	404 954,76	2 136 242,92			
1085	404 949,91	2 136 242,57	404 949,91	2 136 242,57			
1086	404 944,18	2 136 241,92	404 944,18	2 136 241,92			
1087	404 936,50	2 136 241,26	404 936,50	2 136 241,26			
1088	404 933,72	2 136 242,11	404 933,72	2 136 242,11			
1089	404 919,77	2 136 239,57	404 919,77	2 136 239,57			
1090	404 906,09	2 136 238,31	404 906,09	2 136 238,31			
1091	404 889,87	2 136 236,49	404 889,87	2 136 236,49			
1092	404 871,70	2 136 235,25	404 871,70	2 136 235,25			
1093	404 858,71	2 136 234,06	404 858,71	2 136 234,06			
1094	404 678,63	2 136 223,86	404 678,63	2 136 223,86			
1095	404 679,44	2 136 205,42	404 679,44	2 136 205,42			
п1117У	—	—	404 762,59	2 136 211,29			
1096	404 906,94	2 136 221,47	404 906,94	2 136 221,47			
1097	404 942,22	2 136 223,76	404 942,22	2 136 223,76			
1098	404 944,48	2 136 223,93	404 944,48	2 136 223,93			
1099	404 951,95	2 136 223,98	404 951,95	2 136 223,98			
1100	404 961,33	2 136 223,04	404 961,33	2 136 223,04			
1101	404 961,30	2 136 222,48	404 961,30	2 136 222,48			
1102	404 965,34	2 136 222,31	404 965,34	2 136 222,31			
1103	404 971,03	2 136 222,15	404 971,03	2 136 222,15			
1104	404 974,36	2 136 222,56	404 974,36	2 136 222,56			
1105	404 974,26	2 136 222,96	404 974,26	2 136 222,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
1106	404 975,31	2 136 223,14	404 975,31	2 136 223,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1107	404 981,10	2 136 223,05	404 981,10	2 136 223,05			
1108	404 981,11	2 136 224,22	404 981,11	2 136 224,22			
1109	404 981,30	2 136 224,26	404 981,30	2 136 224,26			
1110	404 984,23	2 136 224,77	404 984,23	2 136 224,77			
1111	404 990,21	2 136 225,44	404 990,21	2 136 225,44			
1073	404 992,08	2 136 225,74	404 992,08	2 136 225,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:37

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
1073	1074	8,39	—	—
1074	1075	10,63		
1075	1076	8,53		
1076	1077	1,31		
1077	1078	5,38		
1078	1079	2,15		
1079	1080	1,36		
1080	158	1,98		
158	1081	5,39		
1081	1082	6,68		
1082	1083	3,69		
1083	1084	2,46		
1084	1085	4,86		
1085	1086	5,77		
1086	1087	7,71		
1087	1088	2,91		
1088	1089	14,18		
1089	1090	13,74		
1090	1091	16,32		
1091	1092	18,21		
1092	1093	13,04		
1093	1094	180,37		

1	2	3	4	5
1094	1095	18,46	—	—
1095	н1117У	83,36		
н1117У	1096	144,71		
1096	1097	35,35		
1097	1098	2,27		
1098	1099	7,47		
1099	1100	9,43		
1100	1101	0,56		
1101	1102	4,04		
1102	1103	5,69		
1103	1104	3,36		
1104	1105	0,41		
1105	1106	1,07		
1106	1107	5,79		
1107	1108	1,17		
1108	1109	0,19		
1109	1110	2,97		
1110	1111	6,02		
1111	1073	1,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5480 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 480,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:36							
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
1120	58 760,21	39 711,03	—	—	—	—	—
1134	58 652,93	39 702,56	—	—			
1133	58 586,16	39 700,40	—	—			
1132	58 477,11	39 691,48	—	—			
1131	58 478,58	39 673,53	—	—			
1130	58 647,42	39 681,58	—	—			
1129	58 647,14	39 686,91	—	—			
1128	58 772,62	39 693,60	—	—			
1127	58 773,83	39 679,68	—	—			
1126	58 813,02	39 680,80	—	—			
1125	58 810,97	39 714,54	—	—			
1124	58 804,98	39 714,17	—	—			
1123	58 799,68	39 713,15	—	—			
1122	58 799,71	39 711,74	—	—			
1121	58 780,73	39 710,80	—	—			
1041	—	—	404 990,04	2 136 181,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1116У	—	—	404 991,85	2 136 190,90			
н1117У	—	—	404 996,27	2 136 191,02			
н1118У	—	—	404 996,36	2 136 207,44			
н1119У	—	—	404 998,70	2 136 207,58			
н1116У	—	—	404 998,18	2 136 226,37			
1073	—	—	404 992,08	2 136 225,74			
1111	—	—	404 990,21	2 136 225,44			
1110	—	—	404 984,23	2 136 224,77			
1109	—	—	404 981,30	2 136 224,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
1108	—	—	404 981,11	2 136 224,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1107	—	—	404 981,10	2 136 223,05			
1106	—	—	404 975,31	2 136 223,14			
1105	—	—	404 974,26	2 136 222,96			
1104	—	—	404 974,36	2 136 222,56			
1103	—	—	404 971,03	2 136 222,15			
1102	—	—	404 965,34	2 136 222,31			
1101	—	—	404 961,30	2 136 222,48			
1100	—	—	404 961,33	2 136 223,04			
1099	—	—	404 951,95	2 136 223,98			
1098	—	—	404 944,48	2 136 223,93			
1097	—	—	404 942,22	2 136 223,76			
1096	—	—	404 906,94	2 136 221,47			
н1117У	—	—	404 762,59	2 136 211,29			
н1118У	—	—	404 762,59	2 136 194,82			
1037	—	—	404 824,84	2 136 194,68			
1038	—	—	404 891,90	2 136 193,06			
1039	—	—	404 893,04	2 136 186,59			
1040	—	—	404 950,84	2 136 184,45			
1041	—	—	404 990,04	2 136 181,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:36

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
1041	н1116У	9,31	—	—
н1116У	н1117У	4,42		
н1117У	н1118У	16,42		
н1118У	н1119У	2,34		
н1119У	н1116У	18,80		
н1116У	1073	6,13		
1073	1111	1,89		
1111	1110	6,02		
1110	1109	2,97		

1	2	3	4	5
1109	1108	0,19	—	—
1108	1107	1,17		
1107	1106	5,79		
1106	1105	1,07		
1105	1104	0,41		
1104	1103	3,36		
1103	1102	5,69		
1102	1101	4,04		
1101	1100	0,56		
1100	1099	9,43		
1099	1098	7,47		
1098	1097	2,27		
1097	1096	35,35		
1096	н1117У	144,71		
н1117У	н1118У	16,47		
н1118У	1037	62,25		
1037	1038	67,08		
1038	1039	6,57		
1039	1040	57,84		
1040	1041	39,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6800 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 800,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:39							
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
1075	—	—	404 989,96	2 136 244,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1168У	—	—	404 996,40	2 136 245,05			
н1169У	—	—	404 994,81	2 136 260,56			
н1170У	—	—	404 985,06	2 136 259,74			
н1171У	—	—	404 975,96	2 136 258,95			
н1165У	—	—	404 947,75	2 136 256,36			
н1166У	—	—	404 947,73	2 136 253,21			
н1167У	—	—	404 938,87	2 136 252,44			
1088	—	—	404 933,72	2 136 242,11			
1087	—	—	404 936,50	2 136 241,26			
1086	—	—	404 944,18	2 136 241,92			
1085	—	—	404 949,91	2 136 242,57			
1084	—	—	404 954,76	2 136 242,92			
1083	—	—	404 957,19	2 136 242,55			
1082	—	—	404 960,86	2 136 242,89			
1081	—	—	404 967,39	2 136 244,32			
190	404 927,08	2 136 246,50	—	—	—	—	—
1148	404 933,01	2 136 244,86	—	—			
1147	404 951,57	2 136 246,48	—	—			
1146	404 953,68	2 136 245,75	—	—			
1145	404 963,42	2 136 246,93	—	—			
1144	404 970,93	2 136 248,04	—	—			
1143	404 972,17	2 136 246,80	—	—			
158	404 972,75	2 136 244,86	404 972,75	2 136 244,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1142	404 978,24	2 136 245,31	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1141	404 978,11	2 136 246,39	—	—	—	—	—
1140	404 986,85	2 136 247,12	—	—			
1139	404 986,56	2 136 250,70	—	—			
197	404 985,60	2 136 262,71	—	—			
196	404 974,84	2 136 261,97	—	—			
195	404 960,42	2 136 260,31	—	—			
194	404 952,97	2 136 259,71	—	—			
193	404 944,76	2 136 259,15	—	—			
192	404 944,74	2 136 256,00	—	—			
191	404 928,15	2 136 254,48	—	—			
1080	—	—	404 974,72	2 136 245,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1079	—	—	404 975,68	2 136 244,05			
1078	—	—	404 976,33	2 136 242,00			
1077	—	—	404 981,68	2 136 242,58			
1076	—	—	404 981,46	2 136 243,87			
1075	—	—	404 989,96	2 136 244,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:39

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
1075	н1168У	6,45	—	—
н1168У	н1169У	15,59		
н1169У	н1170У	9,78		
н1170У	н1171У	9,13		
н1171У	н1165У	28,33		
н1165У	н1166У	3,15		
н1166У	н1167У	8,89		
н1167У	1088	11,54		
1088	1087	2,91		
1087	1086	7,71		
1086	1085	5,77		
1085	1084	4,86		
1084	1083	2,46		

1	2	3	4	5
1083	1082	3,69	—	—
1082	1081	6,68		
1081	158	5,39		
158	1080	1,98		
1080	1079	1,36		
1079	1078	2,15		
1078	1077	5,38		
1077	1076	1,31		
1076	1075	8,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	839 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(839,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:40

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
233	404 743,54	2 136 255,22	—	—	—	—	—
1184	404 660,01	2 136 251,90	—	—			
1183	404 660,35	2 136 240,35	—	—			
1182	404 717,03	2 136 239,89	—	—			
1181	404 754,54	2 136 240,13	—	—			
1180	404 833,14	2 136 241,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1179	404 853,47	2 136 241,38	—	—	—	—	—
1178	404 893,31	2 136 243,13	—	—			
190	404 927,08	2 136 246,50	—	—			
191	404 928,15	2 136 254,48	—	—			
192	404 944,74	2 136 256,00	—	—			
193	404 944,76	2 136 259,15	—	—			
194	404 952,97	2 136 259,71	—	—			
195	404 960,42	2 136 260,31	—	—			
196	404 974,84	2 136 261,97	—	—			
197	404 985,60	2 136 262,71	—	—			
1177	404 984,68	2 136 274,46	—	—			
1176	404 984,56	2 136 276,67	—	—			
239	404 964,37	2 136 272,01	—	—			
238	404 939,60	2 136 265,82	—	—			
1175	404 924,91	2 136 260,53	—	—			
1174	404 906,55	2 136 257,62	—	—			
235	404 882,40	2 136 255,27	—	—			
234	404 843,41	2 136 256,29	—	—			
н1169У	—	—	404 994,81	2 136 260,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1209У	—	—	404 993,20	2 136 275,41			
н1210У	—	—	404 974,23	2 136 271,51			
н1211У	—	—	404 962,01	2 136 268,44			
н1206У	—	—	404 915,13	2 136 255,48			
н1207У	—	—	404 890,98	2 136 253,13			
н1223У	—	—	404 712,10	2 136 241,14			
н1187У	—	—	404 682,24	2 136 239,13			
1094	—	—	404 678,63	2 136 223,86			
1093	—	—	404 858,71	2 136 234,06			
1092	—	—	404 871,70	2 136 235,25			
1091	—	—	404 889,87	2 136 236,49			
1090	—	—	404 906,09	2 136 238,31			
1089	—	—	404 919,77	2 136 239,57			
1088	—	—	404 933,72	2 136 242,11			
н1167У	—	—	404 938,87	2 136 252,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1166У	—	—	404 947,73	2 136 253,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1165У	—	—	404 947,75	2 136 256,36			
н1171У	—	—	404 975,96	2 136 258,95			
н1170У	—	—	404 985,06	2 136 259,74			
н1169У	—	—	404 994,81	2 136 260,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:40

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
н1169У	н1209У	14,94	—	—
н1209У	н1210У	19,37		
н1210У	н1211У	12,60		
н1211У	н1206У	48,64		
н1206У	н1207У	24,26		
н1207У	н1223У	179,28		
н1223У	н1187У	29,93		
н1187У	1094	15,69		
1094	1093	180,37		
1093	1092	13,04		
1092	1091	18,21		
1091	1090	16,32		
1090	1089	13,74		
1089	1088	14,18		
1088	н1167У	11,54		
н1167У	н1166У	8,89		
н1166У	н1165У	3,15		
н1165У	н1171У	28,33		
н1171У	н1170У	9,13		
н1170У	н1169У	9,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:40

№ 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	4826 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 826,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:41

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
н1223У	—	—	404 712,10	2 136 241,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1207У	—	—	404 890,98	2 136 253,13			
н1206У	—	—	404 915,13	2 136 255,48			
н1211У	—	—	404 962,01	2 136 268,44			
н1210У	—	—	404 974,23	2 136 271,51			
н1223У	—	—	404 966,35	2 136 286,58			
н1224У	—	—	404 955,57	2 136 283,81			
1216	404 942,81	2 136 280,43	404 942,81	2 136 280,43	—	—	—
1217	404 932,37	2 136 277,63	404 932,37	2 136 277,63			
1218	404 886,00	2 136 274,58	—	—			
1219	404 840,55	2 136 274,20	—	—			
1220	404 733,33	2 136 275,08	—	—			
1221	404 685,69	2 136 274,73	—	—			
1222	404 685,96	2 136 255,85	—	—			
233	404 743,54	2 136 255,22	—	—			
234	404 843,41	2 136 256,29	—	—			
235	404 882,40	2 136 255,27	—	—			
238	404 939,60	2 136 265,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
239	404 964,37	2 136 272,01	—	—	—	—	—
1212	404 960,52	2 136 287,38	—	—			
1213	404 945,55	2 136 284,28	—	—			
1214	404 942,17	2 136 283,15	—	—			
1215	404 942,80	2 136 280,64	—	—			
н1225У	—	—	404 711,85	2 136 259,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1223У	—	—	404 712,10	2 136 241,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1223У	н1207У	179,28	—	—
н1207У	н1206У	24,26		
н1206У	н1211У	48,64		
н1211У	н1210У	12,60		
н1210У	н1223У	17,01		
н1223У	н1224У	11,13		
н1224У	1216	13,20		
1216	1217	10,81		
1217	н1225У	221,28		
н1225У	н1223У	18,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:41

№ 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 31:09:1802010:42							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1230	10 591,26	9 708,48	—	—	—	—	—
1231	10 587,79	9 728,53	—	—			
1232	10 549,91	9 723,23	—	—			
1233	10 548,36	9 717,23	—	—			
1234	10 458,14	9 732,51	—	—			
1235	10 358,75	9 749,27	—	—			
1236	10 359,06	9 772,03	—	—			
1237	10 283,58	9 791,27	—	—			
1238	10 273,58	9 738,71	—	—			
1239	10 456,56	9 710,46	—	—			
1240	10 558,12	9 705,52	—	—			
1241	10 573,06	9 704,03	—	—			
1242	10 572,81	9 706,88	—	—			
н1223У	—	—	404 966,35	2 136 286,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1256У	—	—	404 960,19	2 136 306,26			
н1259У	—	—	404 925,12	2 136 294,91			
н1258У	—	—	404 920,53	2 136 294,20			
н1270У	—	—	404 848,20	2 136 292,07			
н1248У	—	—	404 726,85	2 136 285,23			
293	—	—	404 721,53	2 136 314,07			
292	—	—	404 647,86	2 136 321,36			
н1256У	—	—	404 649,84	2 136 261,71			
н1225У	—	—	404 711,85	2 136 259,33			
1217	—	—	404 932,37	2 136 277,63			
1216	—	—	404 942,81	2 136 280,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1224У	—	—	404 955,57	2 136 283,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1223У	—	—	404 966,35	2 136 286,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:42							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1223У	н1256У	20,62	—		—		
н1256У	н1259У	36,86					
н1259У	н1258У	4,64					
н1258У	н1270У	72,36					
н1270У	н1248У	121,54					
н1248У	293	29,33					
293	292	74,03					
292	н1256У	59,68					
н1256У	н1225У	62,06					
н1225У	1217	221,28					
1217	1216	10,81					
1216	н1224У	13,20					
н1224У	н1223У	11,13					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:42							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			9425 ± 34			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(9\,425,00)} = 34$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:45

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
н1266У	—	—	404 921,49	2 136 315,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1277У	—	—	404 922,21	2 136 338,96			
н1278У	—	—	404 897,21	2 136 340,45			
н1279У	—	—	404 772,80	2 136 347,86			
н1280У	—	—	404 772,80	2 136 304,90			
н1269У	—	—	404 848,20	2 136 309,11			
276	404 916,92	2 136 318,69	—	—	—	—	—
1281	404 917,52	2 136 339,75	—	—			
285	404 917,64	2 136 341,76	—	—			
286	404 867,64	2 136 344,74	—	—			
1282	404 778,35	2 136 351,67	—	—			
1283	404 777,55	2 136 305,17	—	—			
278	404 862,70	2 136 309,92	404 862,70	2 136 309,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
277	404 895,49	2 136 317,02	—	—	—	—	—
н1268У	—	—	404 887,85	2 136 314,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1267У	—	—	404 900,06	2 136 314,22			
н1266У	—	—	404 921,49	2 136 315,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1266У	н1277У	23,08	—	—
н1277У	н1278У	25,04		
н1278У	н1279У	124,63		

1	2	3	4	5
н1279У	н1280У	42,96	—	—
н1280У	н1269У	75,52		
н1269У	278	14,52		
278	н1268У	25,51		
н1268У	н1267У	12,21		
н1267У	н1266У	21,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:25

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
1299	9 968,40	9 649,61	—	—	—	—	—
1300	9 971,80	9 609,06	—	—			
1301	10 015,27	9 607,35	—	—			
1302	10 082,24	9 619,88	—	—			
1303	10 116,60	9 643,35	—	—			
1304	10 073,82	9 664,28	—	—			
1305	10 017,54	9 657,87	—	—			
н670У	—	—	404 377,96	2 136 073,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н671У	—	—	404 400,46	2 136 078,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	404 423,43	2 136 078,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н673У	—	—	404 483,69	2 136 104,00			
н674У	—	—	404 493,88	2 136 112,65			
н675У	—	—	404 512,68	2 136 138,05			
н676У	—	—	404 480,86	2 136 149,14			
н677У	—	—	404 408,41	2 136 126,07			
н678У	—	—	404 367,89	2 136 111,81			
н679У	—	—	404 370,80	2 136 103,16			
н670У	—	—	404 377,96	2 136 073,17			

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

31:09:1802010:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н670У	н671У	23,12	—	—
н671У	н672У	22,98		
н672У	н673У	65,25		
н673У	н674У	13,37		
н674У	н675У	31,60		
н675У	н676У	33,70		
н676У	н677У	76,03		
н677У	н678У	42,96		
н678У	н679У	9,13		
н679У	н670У	30,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802010:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5926 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 926,00) = 27
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:50							
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
1314	404 354,84	2 136 148,61	—	—	—	—	—
1315	404 358,88	2 136 125,29	—	—			
1316	404 378,76	2 136 131,39	—	—			
1317	404 390,33	2 136 133,53	—	—			
1318	404 427,28	2 136 147,05	—	—			
1319	404 462,41	2 136 157,44	—	—			
1320	404 500,53	2 136 147,36	—	—			
1321	404 571,69	2 136 156,60	—	—			
1322	404 582,93	2 136 159,04	—	—			
1323	404 576,49	2 136 188,67	—	—			
1324	404 416,90	2 136 164,06	—	—			
1325	404 370,66	2 136 152,91	—	—			
н1338У	—	—	404 408,89	2 136 157,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1339У	—	—	404 387,11	2 136 152,64			
н1340У	—	—	404 358,95	2 136 147,23			
н1341У	—	—	404 363,09	2 136 124,36			
н1342У	—	—	404 366,41	2 136 111,40			
н678У	—	—	404 367,89	2 136 111,81			
н677У	—	—	404 408,41	2 136 126,07			
н676У	—	—	404 480,86	2 136 149,14			
н675У	—	—	404 512,68	2 136 138,05			
н1343У	—	—	404 562,50	2 136 147,96			
н1344У	—	—	404 557,27	2 136 174,22			
н1352У	—	—	404 444,69	2 136 161,18			
н1338У	—	—	404 408,89	2 136 157,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:50

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
н1338У	н1339У	22,22	—	—
н1339У	н1340У	28,67		
н1340У	н1341У	23,24		
н1341У	н1342У	13,38		
н1342У	н678У	1,54		
н678У	н677У	42,96		
н677У	н676У	76,03		
н676У	н675У	33,70		
н675У	н1343У	50,80		
н1343У	н1344У	26,78		
н1344У	н1352У	113,33		
н1352У	н1338У	36,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5411 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,411,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:53

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
321	404 354,68	2 136 193,09	—	—	—	—	—
1350	404 353,38	2 136 164,91	—	—			
1349	404 451,38	2 136 184,83	—	—			
328	404 450,46	2 136 203,40	—	—			
327	404 449,50	2 136 208,32	—	—			
326	404 432,55	2 136 205,61	—	—			
325	404 428,57	2 136 203,51	—	—			
324	404 407,00	2 136 197,19	—	—			
323	404 397,89	2 136 196,59	—	—			
322	404 393,72	2 136 197,77	—	—			
н707У	—	—	404 360,21	2 136 180,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1351У	—	—	404 355,65	2 136 179,72			
н1340У	—	—	404 358,95	2 136 147,23			
н1339У	—	—	404 387,11	2 136 152,64			
н1338У	—	—	404 408,89	2 136 157,03			
н1352У	—	—	404 444,69	2 136 161,18			
н705У	—	—	404 441,05	2 136 190,09			
н706У	—	—	404 404,86	2 136 182,68			
н707У	—	—	404 360,21	2 136 180,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н707У	н1351У	4,72	—	—
н1351У	н1340У	32,66		
н1340У	н1339У	28,67		
н1339У	н1338У	22,22		
н1338У	н1352У	36,04		
н1352У	н705У	29,14		
н705У	н706У	36,94		
н706У	н707У	44,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:53

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2495 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 495,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:54

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
1353	404 378,30	2 136 222,82	—	—	—	—	—
1354	404 356,88	2 136 219,82	—	—			
333	404 354,43	2 136 216,07	—	—			
321	404 354,68	2 136 193,09	—	—			
322	404 393,72	2 136 197,77	—	—			
323	404 397,89	2 136 196,59	—	—			
324	404 407,00	2 136 197,19	—	—			
325	404 428,57	2 136 203,51	—	—			
339	404 422,48	2 136 227,53	—	—			
340	404 411,35	2 136 225,55	—	—			
341	404 391,52	2 136 223,31	—	—			
342	404 390,84	2 136 222,23	—	—			
343	404 382,34	2 136 221,80	—	—			
н696У	—	—	404 359,70	2 136 203,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н707У	—	—	404 360,21	2 136 180,93			
н706У	—	—	404 404,86	2 136 182,68			
н705У	—	—	404 441,05	2 136 190,09			
н704У	—	—	404 415,63	2 136 214,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	404 393,08	2 136 212,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н702У	—	—	404 392,40	2 136 211,05			
н701У	—	—	404 387,24	2 136 210,93			
н700У	—	—	404 383,90	2 136 210,70			
н699У	—	—	404 383,19	2 136 214,51			
н698У	—	—	404 366,82	2 136 211,52			
н697У	—	—	404 364,10	2 136 210,79			
н696У	—	—	404 359,70	2 136 203,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:54

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
н696У	н707У	22,30	—	—
н707У	н706У	44,68		
н706У	н705У	36,94		
н705У	н704У	35,44		
н704У	н703У	22,70		
н703У	н702У	1,34		
н702У	н701У	5,16		
н701У	н700У	3,35		
н700У	н699У	3,88		
н699У	н698У	16,64		
н698У	н697У	2,82		
н697У	н696У	8,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2060 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 060,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:59							
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
345	404 382,03	2 136 241,58	—	—	—	—	—
343	404 382,34	2 136 221,80	—	—			
342	404 390,84	2 136 222,23	—	—			
341	404 391,52	2 136 223,31	—	—			
340	404 411,35	2 136 225,55	—	—			
339	404 422,48	2 136 227,53	—	—			
1363	404 424,53	2 136 222,56	—	—			
1362	404 428,93	2 136 217,26	—	—			
1361	404 430,72	2 136 217,45	—	—			
326	404 432,55	2 136 205,61	—	—			
327	404 449,50	2 136 208,32	—	—			
328	404 450,46	2 136 203,40	—	—			
1360	404 541,26	2 136 213,95	—	—			
1359	404 570,34	2 136 207,66	—	—			
351	404 571,07	2 136 240,22	—	—			
350	404 546,88	2 136 241,59	—	—			
349	404 486,19	2 136 234,89	—	—			
348	404 447,05	2 136 231,44	—	—			
347	404 438,39	2 136 245,50	—	—			
346	404 413,08	2 136 244,83	—	—			
н1364У	—	—	404 383,95	2 136 229,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н699У	—	—	404 383,19	2 136 214,51			
н700У	—	—	404 383,90	2 136 210,70			
н701У	—	—	404 387,24	2 136 210,93			
н702У	—	—	404 392,40	2 136 211,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	404 393,08	2 136 212,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н704У	—	—	404 415,63	2 136 214,79			
н705У	—	—	404 441,05	2 136 190,09			
н1365У	—	—	404 452,76	2 136 192,60			
н1366У	—	—	404 568,16	2 136 203,27			
н1367У	—	—	404 565,32	2 136 231,44			
н1368У	—	—	404 451,28	2 136 220,30			
н1369У	—	—	404 442,87	2 136 234,30			
н1370У	—	—	404 408,99	2 136 231,99			
н1364У	—	—	404 383,95	2 136 229,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:59

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
н1364У	н699У	14,86	—	—
н699У	н700У	3,88		
н700У	н701У	3,35		
н701У	н702У	5,16		
н702У	н703У	1,34		
н703У	н704У	22,70		
н704У	н705У	35,44		
н705У	н1365У	11,98		
н1365У	н1366У	115,89		
н1366У	н1367У	28,31		
н1367У	н1368У	114,58		
н1368У	н1369У	16,33		
н1369У	н1370У	33,96		
н1370У	н1364У	25,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:59

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:56

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
344	404 381,92	2 136 253,14	—	—	—	—	—
345	404 382,03	2 136 241,58	—	—			
346	404 413,08	2 136 244,83	—	—			
347	404 438,39	2 136 245,50	—	—			
348	404 447,05	2 136 231,44	—	—			
349	404 486,19	2 136 234,89	—	—			
350	404 546,88	2 136 241,59	—	—			
351	404 571,07	2 136 240,22	—	—			
1371	404 616,26	2 136 234,92	—	—			
143	404 615,15	2 136 255,77	—	—			
354	404 556,99	2 136 267,41	—	—			
355	404 480,54	2 136 260,83	—	—			
356	404 422,75	2 136 256,27	—	—			
н1389У	—	—	404 384,64	2 136 241,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1364У	—	—	404 383,95	2 136 229,35			
н1370У	—	—	404 408,99	2 136 231,99			
н1369У	—	—	404 442,87	2 136 234,30			
н1368У	—	—	404 451,28	2 136 220,30			
н1367У	—	—	404 565,32	2 136 231,44			
н1384У	—	—	404 615,88	2 136 224,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1385У	—	—	404 614,75	2 136 246,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1386У	—	—	404 561,82	2 136 256,79			
н1387У	—	—	404 485,37	2 136 250,21			
н1389У	—	—	404 384,64	2 136 241,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1389У	н1364У	12,52	—	—
н1364У	н1370У	25,18		
н1370У	н1369У	33,96		
н1369У	н1368У	16,33		
н1368У	н1367У	114,58		
н1367У	н1384У	50,98		
н1384У	н1385У	21,34		
н1385У	н1386У	53,98		
н1386У	н1387У	76,73		
н1387У	н1389У	101,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5022 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 022,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:57							
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
354	404 556,99	2 136 267,41	—	—	—	—	—
1400	404 606,35	2 136 257,55	—	—			
1399	404 606,33	2 136 268,19	—	—			
1398	404 576,53	2 136 276,43	—	—			
1397	404 558,57	2 136 278,84	—	—			
364	404 475,91	2 136 271,97	—	—			
363	404 423,93	2 136 266,66	—	—			
362	404 398,97	2 136 264,03	—	—			
361	404 381,60	2 136 263,14	—	—			
344	404 381,92	2 136 253,14	—	—			
356	404 422,75	2 136 256,27	—	—			
355	404 480,54	2 136 260,83	—	—			
н1394У	—	—	404 429,97	2 136 255,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1395У	—	—	404 385,20	2 136 252,11			
н1389У	—	—	404 384,64	2 136 241,85			
н1387У	—	—	404 485,37	2 136 250,21			
н1386У	—	—	404 561,82	2 136 256,79			
н1385У	—	—	404 614,75	2 136 246,20			
н1396У	—	—	404 630,59	2 136 243,02			
н1394У	—	—	404 630,59	2 136 252,71			
н1395У	—	—	404 557,45	2 136 267,32			
н1415У	—	—	404 551,61	2 136 266,76			
н1396У	—	—	404 530,89	2 136 264,80			
н1394У	—	—	404 429,97	2 136 255,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:57

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
н1394У	н1395У	44,91	—	—
н1395У	н1389У	10,28		
н1389У	н1387У	101,08		
н1387У	н1386У	76,73		
н1386У	н1385У	53,98		
н1385У	н1396У	16,16		
н1396У	н1394У	9,69		
н1394У	н1395У	74,58		
н1395У	н1415У	5,87		
н1415У	н1396У	20,81		
н1396У	н1394У	101,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:58

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
1403	404 544,49	2 136 277,67	—	—	—	—	—
1404	404 547,64	2 136 302,75	—	—			
1405	404 516,43	2 136 303,12	—	—			
1406	404 515,73	2 136 305,71	—	—			
1407	404 441,58	2 136 295,60	—	—			
1408	404 403,59	2 136 292,98	—	—			
1409	404 381,89	2 136 294,24	—	—			
361	404 381,60	2 136 263,14	—	—			
362	404 398,97	2 136 264,03	—	—			
363	404 423,93	2 136 266,66	—	—			
364	404 475,91	2 136 271,97	—	—			
н1410У	—	—	404 552,05	2 136 294,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1434У	—	—	404 533,63	2 136 292,50			
н1411У	—	—	404 437,72	2 136 283,49			
н1412У	—	—	404 386,73	2 136 283,00			
н1413У	—	—	404 385,18	2 136 266,62			
н1414У	—	—	404 385,18	2 136 263,32			
н1395У	—	—	404 385,20	2 136 252,11			
н1394У	—	—	404 429,97	2 136 255,63			
н1396У	—	—	404 530,89	2 136 264,80			
н1415У	—	—	404 551,61	2 136 266,76			
н1410У	—	—	404 552,05	2 136 294,23			

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

31:09:1802010:58

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
н1410У	н1434У	18,50	—	—
н1434У	н1411У	96,33		
н1411У	н1412У	50,99		
н1412У	н1413У	16,45		
н1413У	н1414У	3,30		
н1414У	н1395У	11,21		
н1395У	н1394У	44,91		

1	2	3	4	5			
н1394У	н1396У	101,34	—	—			
н1396У	н1415У	20,81					
н1415У	н1410У	27,47					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1802010:58			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4632 ± 24				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 632,00) = 24				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1802010:55			
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
1424	10 004,09	9 808,10	—	—	—	—	—
1425	9 997,40	9 777,21	—	—			
1426	10 037,26	9 772,84	—	—			
1427	10 107,15	9 762,46	—	—			
1428	10 258,98	9 730,96	—	—			
1429	10 265,04	9 756,43	—	—			
1430	10 017,26	9 804,09	—	—			
н1431У	—	—	404 508,89	2 136 322,84	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1432У	—	—	404 436,03	2 136 316,00			
н1433У	—	—	404 388,07	2 136 314,46			
н1412У	—	—	404 386,73	2 136 283,00			
н1411У	—	—	404 437,72	2 136 283,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1434У	—	—	404 533,63	2 136 292,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1410У	—	—	404 552,05	2 136 294,23			
н1436У	—	—	404 607,51	2 136 285,14			
н1435У	—	—	404 607,74	2 136 317,33			
н1431У	—	—	404 508,89	2 136 322,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:55

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
н1431У	н1432У	73,18	—	—
н1432У	н1433У	47,98		
н1433У	н1412У	31,49		
н1412У	н1411У	50,99		
н1411У	н1434У	96,33		
н1434У	н1410У	18,50		
н1410У	н1436У	56,20		
н1436У	н1435У	32,19		
н1435У	н1431У	99,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6829 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 829,00)} = 29$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:60							
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
1450	4 884,46	4 939,63	—	—	—	—	—
1451	4 857,52	4 941,19	—	—			
1452	4 872,52	4 760,15	—	—			
1453	4 870,13	4 745,93	—	—			
1454	4 857,58	4 684,40	—	—			
1455	4 882,28	4 686,45	—	—			
1456	4 888,36	4 742,55	—	—			
1457	4 883,03	4 933,69	—	—			
н1441У	—	—	404 435,38	2 136 340,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1442У	—	—	404 389,92	2 136 341,23			
н1443У	—	—	404 388,01	2 136 337,79			
н1444У	—	—	404 387,85	2 136 334,37			
н1445У	—	—	404 389,07	2 136 329,90			
н1433У	—	—	404 388,07	2 136 314,46			
н1432У	—	—	404 436,03	2 136 316,00			
н1431У	—	—	404 508,89	2 136 322,84			
н1435У	—	—	404 607,74	2 136 317,33			
н1446У	—	—	404 620,36	2 136 316,32			
н1447У	—	—	404 621,18	2 136 338,37			
н1448У	—	—	404 583,97	2 136 342,84			
н1449У	—	—	404 477,70	2 136 340,60			
н1441У	—	—	404 435,38	2 136 340,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:60

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
н1441У	н1442У	45,47	—	—
н1442У	н1443У	3,93		
н1443У	н1444У	3,42		
н1444У	н1445У	4,63		
н1445У	н1433У	15,47		
н1433У	н1432У	47,98		
н1432У	н1431У	73,18		
н1431У	н1435У	99,00		
н1435У	н1446У	12,66		
н1446У	н1447У	22,07		
н1447У	н1448У	37,48		
н1448У	н1449У	106,29		
н1449У	н1441У	42,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5203 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(5 203,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:61

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
1462	404 390,85	2 136 363,50	404 390,85	2 136 363,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1463	404 388,53	2 136 343,28	404 388,53	2 136 343,28			
1464	404 394,37	2 136 341,81	404 394,37	2 136 341,81			
1465	404 411,59	2 136 342,06	404 411,59	2 136 342,06			
1466	404 441,29	2 136 341,31	404 441,29	2 136 341,31			
1467	404 477,85	2 136 340,87	404 477,85	2 136 340,87			
1468	404 513,38	2 136 341,90	404 513,38	2 136 341,90			
1469	404 528,62	2 136 342,53	404 528,62	2 136 342,53			
1470	404 529,43	2 136 357,05	404 529,43	2 136 357,05			
443	—	—	404 509,27	2 136 357,66			
425	404 494,44	2 136 358,10	404 494,44	2 136 358,10			
426	404 449,42	2 136 359,22	404 449,42	2 136 359,22			
446	—	—	404 403,61	2 136 362,32			
1471	404 398,62	2 136 362,65	404 398,62	2 136 362,65			
1462	404 390,85	2 136 363,50	404 390,85	2 136 363,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:61

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
1462	1463	20,35	—	—
1463	1464	6,02		
1464	1465	17,22		
1465	1466	29,71		
1466	1467	36,56		

1	2	3	4	5
1467	1468	35,54	—	—
1468	1469	15,25		
1469	1470	14,54		
1470	443	20,17		
443	425	14,84		
425	426	45,03		
426	446	45,91		
446	1471	5,00		
1471	1462	7,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802010:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:1802010:65

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
448	404 402,26	2 136 400,28	—	—	—	—	—
449	404 395,88	2 136 378,90	—	—			
437	404 452,41	2 136 377,14	—	—			
438	404 454,46	2 136 391,74	—	—			
н708У	—	—	404 449,38	2 136 385,46	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н1472У	—	—	404 451,27	2 136 402,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1473У	—	—	404 388,56	2 136 407,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н711У	—	—	404 385,37	2 136 390,79			
н708У	—	—	404 449,38	2 136 385,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:65

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
н708У	н1472У	17,14	—	—
н1472У	н1473У	62,88		
н1473У	н711У	16,67		
н711У	н708У	64,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1071 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 071,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:67

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
448	404 402,26	2 136 400,28	—	—	—	—	—
438	404 454,46	2 136 391,74	—	—			
439	404 456,50	2 136 406,29	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1474	404 407,56	2 136 418,00	—	—	—	—	—
н1472У	—	—	404 451,27	2 136 402,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н709У	—	—	404 450,92	2 136 417,35			
н710У	—	—	404 391,57	2 136 422,59			
н1473У	—	—	404 388,56	2 136 407,15			
н1472У	—	—	404 451,27	2 136 402,50			

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

31:09:1802010:67

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
н1472У	н709У	14,85	—	—
н709У	н710У	59,58		
н710У	н1473У	15,73		
н1473У	н1472У	62,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802010:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	931 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(931,00) = 11
3	Иные сведения	—

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

31:09:1802010:71

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
474	404 398,24	2 136 465,99	—	—	—	—	—
1483	404 395,30	2 136 441,16	—	—			
476	404 475,07	2 136 434,95	—	—			
475	404 478,05	2 136 459,78	—	—			
н712У	—	—	404 479,07	2 136 431,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н717У	—	—	404 479,63	2 136 455,28			
н716У	—	—	404 478,20	2 136 455,36			
н715У	—	—	404 391,70	2 136 460,36			
н714У	—	—	404 390,28	2 136 436,68			
н713У	—	—	404 479,08	2 136 431,33			
н712У	—	—	404 479,07	2 136 431,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н717У	23,45	—	—
н717У	н716У	1,43		
н716У	н715У	86,64		
н715У	н714У	23,72		
н714У	н713У	88,96		
н713У	н712У	0,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2109 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 109,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:72

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	404 478,05	2 136 459,78	—	—	—	—	—
479	404 478,28	2 136 461,77	—	—			
480	404 480,95	2 136 484,62	—	—			
481	404 401,19	2 136 490,82	—	—			
474	404 398,24	2 136 465,99	—	—			
н716У	—	—	404 478,20	2 136 455,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н722У	—	—	404 478,70	2 136 459,98			
н719У	—	—	404 480,88	2 136 480,08			
н720У	—	—	404 393,40	2 136 485,46			
н715У	—	—	404 391,70	2 136 460,36			
н716У	—	—	404 478,20	2 136 455,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н722У	4,65	—	—
н722У	н719У	20,22		
н719У	н720У	87,65		
н720У	н715У	25,16		
н715У	н716У	86,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:72

№ 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	2178 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 178,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:95

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1501	404 548,99	2 136 429,19	—	—	—	—	—
550	404 552,17	2 136 456,00	—	—			
479	404 478,28	2 136 461,77	—	—			
475	404 478,05	2 136 459,78	—	—			
476	404 475,07	2 136 434,95	—	—			
н712У	—	—	404 479,07	2 136 431,84	Геодезический метод	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10
н733У	—	—	404 551,82	2 136 429,16			
н727У	—	—	404 556,85	2 136 455,70			
н722У	—	—	404 478,70	2 136 459,98			
н716У	—	—	404 478,20	2 136 455,36			
н717У	—	—	404 479,63	2 136 455,28			
н712У	—	—	404 479,07	2 136 431,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н733У	72,80	—	—
н733У	н727У	27,01		

1	2	3	4	5
н727У	н722У	78,27	—	—
н722У	н716У	4,65		
н716У	н717У	1,43		
н717У	н712У	23,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2062 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 062,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:94

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
93	404 555,34	2 136 482,81	—	—	—	—	—
25	404 481,43	2 136 488,58	—	—			
480	404 480,95	2 136 484,62	—	—			
479	404 478,28	2 136 461,77	—	—			
550	404 552,17	2 136 456,00	—	—			
н722У	—	—	404 478,70	2 136 459,98	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н727У	—	—	404 556,85	2 136 455,70			
н726У	—	—	404 560,72	2 136 455,55			
н725У	—	—	404 563,76	2 136 481,91			
н1516У	—	—	404 555,29	2 136 482,39			
н737У	—	—	404 518,24	2 136 484,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	404 481,64	2 136 486,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н719У	—	—	404 480,88	2 136 480,08			
н722У	—	—	404 478,70	2 136 459,98			

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

31:09:1802010:94

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
н722У	н727У	78,27	—	—
н727У	н726У	3,87		
н726У	н725У	26,53		
н725У	н1516У	8,48		
н1516У	н737У	37,11		
н737У	н724У	36,66		
н724У	н719У	6,58		
н719У	н722У	20,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802010:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2191 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 191,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

31:09:1802010:101

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	—	—	404 481,64	2 136 486,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н737У	—	—	404 518,24	2 136 484,52			
27	404 521,56	2 136 512,50	404 521,56	2 136 512,50			
23	404 484,60	2 136 515,39	404 484,60	2 136 515,39			
24	404 483,90	2 136 509,48	—	—			
25	404 481,43	2 136 488,58	—	—	—	—	—
26	404 518,38	2 136 485,70	—	—			
н724У	—	—	404 481,64	2 136 486,62			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802010:101		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н724У	н737У	36,66	—		—		
н737У	27	28,18					
27	23	37,07					
23	н724У	28,92					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802010:101		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1051 ± 11				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,051,00)} = 11$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:237

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
н737У	—	—	404 518,24	2 136 484,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1516У	—	—	404 555,29	2 136 482,39			
94	404 558,52	2 136 509,62	404 558,52	2 136 509,62			
27	404 521,56	2 136 512,50	404 521,56	2 136 512,50			
26	404 518,38	2 136 485,70	—	—	—	—	—
93	404 555,34	2 136 482,81	—	—			
н737У	—	—	404 518,24	2 136 484,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:237

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
н737У	н1516У	37,11	—	—
н1516У	94	27,42		
94	27	37,07		
27	н737У	28,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1030 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1\,030,00} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802010:44	
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
н1258У	—	—	404 920,53	2 136 294,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1259У	—	—	404 925,12	2 136 294,91			
н1547У	—	—	404 923,51	2 136 315,97			
н1266У	—	—	404 921,49	2 136 315,89			
н1267У	—	—	404 900,06	2 136 314,22			
н1268У	—	—	404 887,85	2 136 314,22			
1540	404 921,80	2 136 292,61	—	—	—	—	—
1541	404 922,38	2 136 297,32	—	—			
1542	404 920,37	2 136 318,75	—	—			
1543	404 916,92	2 136 318,69	—	—			
277	404 895,49	2 136 317,02	—	—			
278	404 862,70	2 136 309,92	404 862,70	2 136 309,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
1544	404 852,49	2 136 309,35	—	—	—	—	—
280	404 853,11	2 136 292,35	—	—			
6	404 903,11	2 136 293,44	—	—			
1546	404 917,21	2 136 291,90	—	—			
н1269У	—	—	404 848,20	2 136 309,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1270У	—	—	404 848,20	2 136 292,07			
н1258У	—	—	404 920,53	2 136 294,20			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:1802010:44	
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		
н1258У	н1259У	4,64	—		—		

1	2	3	4	5
н1259У	н1547У	21,12	—	—
н1547У	н1266У	2,02		
н1266У	н1267У	21,49		
н1267У	н1268У	12,21		
н1268У	278	25,51		
278	н1269У	14,52		
н1269У	н1270У	17,04		
н1270У	н1258У	72,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802010:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
3	Иные сведения	—

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) 31:09:1802006:89										
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
—	н7440	—	—	—	405 008,08	2 135 998,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7450	—	—	—	405 018,71	2 136 004,45	—			
	н7460	—	—	—	405 013,33	2 136 013,46	—			
	н7470	—	—	—	405 002,70	2 136 007,11	—			
	н7440	—	—	—	405 008,08	2 135 998,10	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:89										
№ 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					31:09:1802010:1				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802010				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка 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) 31:09:1802010:104		
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
—	н7510	—	—	—	404 948,72	2 135 965,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7520	—	—	—	404 954,51	2 135 967,75	—			
	н7530	—	—	—	404 951,70	2 135 974,20	—			
	н7540	—	—	—	404 944,08	2 135 970,88	—			
	н7550	—	—	—	404 945,23	2 135 968,25	—			
	н7560	—	—	—	404 947,05	2 135 969,05	—			
	н7510	—	—	—	404 948,72	2 135 965,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802010:104		
№ 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	31:09:1802010:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:110

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
—	н764О	—	—	—	404 910,59	2 135 949,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н765О	—	—	—	404 917,40	2 135 951,41	—			
	н766О	—	—	—	404 915,55	2 135 958,23	—			
	н767О	—	—	—	404 908,73	2 135 956,38	—			
	н764О	—	—	—	404 910,59	2 135 949,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:110

№ 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	31:09:1802010:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка 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) 31:09:1802001:116

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н788О	—	—	—	404 885,03	2 135 941,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н789О	—	—	—	404 890,75	2 135 944,06	—			
	н790О	—	—	—	404 888,03	2 135 951,37	—			
	н791О	—	—	—	404 882,31	2 135 949,24	—			
	н788О	—	—	—	404 885,03	2 135 941,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка ул, д 21
	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) 31:09:1802006:113

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
—	н8050	—	—	—	404 852,78	2 135 928,99	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8060	—	—	—	404 858,48	2 135 931,43	—			
	н8070	—	—	—	404 855,67	2 135 937,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8200	—	—	—	404 826,09	2 135 934,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8210	—	—	—	404 831,23	2 135 937,27	—			
	н8220	—	—	—	404 829,05	2 135 941,68	—			
	н8230	—	—	—	404 823,91	2 135 939,15	—			
	н8200	—	—	—	404 826,09	2 135 934,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка ул, д 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:38										
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
—	н8650	—	—	—	404 767,11	2 135 888,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8660	—	—	—	404 774,14	2 135 892,14	—			
	н8670	—	—	—	404 772,46	2 135 895,66	—			
	н8680	—	—	—	404 765,43	2 135 892,30	—			
	н8650	—	—	—	404 767,11	2 135 888,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:38										
№ 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					31:09:1802010:10				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802010				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Герасимовка ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:295										
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
—	н871О	—	—	—	404 784,05	2 135 900,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н872О	—	—	—	404 788,88	2 135 902,53	—			
	н873О	—	—	—	404 786,41	2 135 908,23	—			
	н874О	—	—	—	404 781,58	2 135 906,14	—			
	н871О	—	—	—	404 784,05	2 135 900,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:295										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1802001:281					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Герасимовка ул, д 31
	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) 31:09:1802010:109

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
—	887/н893О	404 707,31	2 135 859,17	—	404 714,65	2 135 859,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	888/н894О	404 702,10	2 135 866,63	—	404 710,21	2 135 867,31	—			
	889/н895О	404 697,09	2 135 863,15	—	404 704,88	2 135 864,35	—			
	890/н896О	404 695,71	2 135 865,12	—	404 703,70	2 135 866,45	—			
	891/н897О	404 691,44	2 135 862,15	—	404 699,15	2 135 863,92	—			
	39/н898О	404 697,96	2 135 852,34	—	404 704,67	2 135 853,51	—			
	892/н899О	404 699,73	2 135 853,91	—	404 706,58	2 135 854,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	887/н89 3О	404 707,31	2 135 859,17	—	404 714,65	2 135 859,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802010:109										
№ 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					31:09:1802010:12				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802010				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка 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) 31:09:1802001:111										
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
—	н931О	—	—	—	404 730,86	2 135 877,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н932О	—	—	—	404 734,72	2 135 872,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н933О	—	—	—	404 742,29	2 135 878,37	—			
	н934О	—	—	—	404 738,43	2 135 883,39	—			
	н931О	—	—	—	404 730,86	2 135 877,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:111

№ 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	31:09:1802010:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Герасимовка ул, д 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:318										
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
—	н9360	—	—	—	404 676,89	2 135 834,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9370	—	—	—	404 681,00	2 135 838,81	—			
	н9380	—	—	—	404 677,27	2 135 842,48	—			
	н9390	—	—	—	404 673,17	2 135 838,31	—			
	н9360	—	—	—	404 676,89	2 135 834,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:318										
№ 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					31:09:1802010:93				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802010				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Герасимовка ул, д 39
	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) 31:09:1802010:99

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
—	н1027О	—	—	—	404 936,71	2 136 131,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1028О	—	—	—	404 942,96	2 136 131,93	—			
	н1029О	—	—	—	404 942,96	2 136 137,87	—			
	н1027О	—	—	—	404 936,71	2 136 137,87	—			
	н1027О	—	—	—	404 936,71	2 136 131,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802010:99

№ 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	31:09:1802010:31

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная ул, д 51
	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) 31:09:1802010:100		

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
—	н1112О	—	—	—	404 980,62	2 136 234,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1113О	—	—	—	404 988,09	2 136 234,13	—			
	н1114О	—	—	—	404 988,09	2 136 241,55	—			
	н1115О	—	—	—	404 980,62	2 136 241,55	—			
	н1112О	—	—	—	404 980,62	2 136 234,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802010:100		
--	--	--

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная ул, д 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:51

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
—	н1135О	—	—	—	404 982,24	2 136 209,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1136О	—	—	—	404 990,66	2 136 209,28	—			
	н1137О	—	—	—	404 990,66	2 136 217,30	—			
	н1138О	—	—	—	404 982,24	2 136 217,30	—			
	н1135О	—	—	—	404 982,24	2 136 209,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:51

№ 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	31:09:1802010:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Школьная ул, д 47
	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) 31:09:1802008:136

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
—	н1171О	—	—	—	404 975,96	2 136 258,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1172О	—	—	—	404 977,01	2 136 247,47	—			
	н1173О	—	—	—	404 985,96	2 136 248,30	—			
	н1170О	—	—	—	404 985,06	2 136 259,74	—			
	н1171О	—	—	—	404 975,96	2 136 258,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802008:136

№ 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	31:09:1802010:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная ул, д 41/2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:134

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
—	н1226О	—	—	—	404 962,11	2 136 270,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1227О	—	—	—	404 968,58	2 136 271,85	—			
	н1228О	—	—	—	404 967,09	2 136 278,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1229О	—	—	—	404 960,62	2 136 276,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1226О	—	—	—	404 962,11	2 136 270,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:134										
№ 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					31:09:1802010:41				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802010				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Школьная ул, д 39				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:238										
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
—	н1284О	—	—	—	404 911,84	2 136 318,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1285О	—	—	—	404 917,08	2 136 318,15	—			
	н1286О	—	—	—	404 917,08	2 136 324,24	—			
	н1287О	—	—	—	404 911,84	2 136 324,24	—			
	н1284О	—	—	—	404 911,84	2 136 318,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:238

№ 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	31:09:1802010:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Школьная ул, д 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:114										
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
—	н692О	—	—	—	404 611,02	2 136 380,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н693О	—	—	—	404 599,07	2 136 381,42	—			
	н694О	—	—	—	404 599,92	2 136 392,12	—			
	н695О	—	—	—	404 611,87	2 136 391,17	—			
	н692О	—	—	—	404 611,02	2 136 380,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:114										
№ 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					31:09:1802010:62				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802010				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Пайки 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) 31:09:1802001:316										
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
—	н13100	—	—	—	404 376,72	2 136 101,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13110	—	—	—	404 371,90	2 136 100,25	—			
	н13120	—	—	—	404 374,36	2 136 092,92	—			
	н13130	—	—	—	404 379,18	2 136 094,54	—			
	н13100	—	—	—	404 376,72	2 136 101,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:316										
№ 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					31:09:1802010:25				

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:108

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
—	н1345О	—	—	—	404 371,55	2 136 120,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1346О	—	—	—	404 364,97	2 136 119,15	—			
	н1347О	—	—	—	404 366,42	2 136 113,27	—			
	н1348О	—	—	—	404 373,00	2 136 114,90	—			
	н1345О	—	—	—	404 371,55	2 136 120,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:108

№ 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	31:09:1802010:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:300

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
—	н1355О	—	—	—	404 372,44	2 136 203,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1356О	—	—	—	404 384,73	2 136 203,80	—			
	н1357О	—	—	—	404 384,73	2 136 208,50	—			
	н1358О	—	—	—	404 372,44	2 136 208,50	—			
	н1355О	—	—	—	404 372,44	2 136 203,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:300

№ 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	31:09:1802010:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 42
	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) 31:09:1802010:97

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
—	н13730	—	—	—	404 392,19	2 136 220,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13740	—	—	—	404 385,63	2 136 219,99	—			
	н13750	—	—	—	404 385,83	2 136 211,22	—			
	н13730	—	—	—	404 392,40	2 136 211,37	—			
	н13730	—	—	—	404 392,19	2 136 220,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802010:97

№ 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	31:09:1802010:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 40
	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) 31:09:0101001:559

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
—	н1401О	—	—	—	404 385,79	2 136 248,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1402О	—	—	—	404 392,30	2 136 248,40	—			
	н1401О	—	—	—	404 392,30	2 136 251,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1437О	—	—	—	404 388,10	2 136 305,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1438О	—	—	—	404 393,12	2 136 305,03	—			
	н1439О	—	—	—	404 393,33	2 136 312,60	—			
	н1440О	—	—	—	404 388,44	2 136 312,60	—			
	н1437О	—	—	—	404 388,10	2 136 305,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Пайки ул, д 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:314										
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
—	н1458О	—	—	—	404 391,50	2 136 332,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1459О	—	—	—	404 396,05	2 136 332,35	—			
	н1460О	—	—	—	404 396,05	2 136 338,77	—			
	н1461О	—	—	—	404 391,50	2 136 338,77	—			
	н1458О	—	—	—	404 391,50	2 136 332,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:314										
№ 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					31:09:1802010:60				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802010				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 32
	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) 31:09:1802010:103										
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
—	н1475О	—	—	—	404 391,21	2 136 413,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1476О	—	—	—	404 400,87	2 136 411,92	—			
	н1477О	—	—	—	404 402,13	2 136 420,10	—			
	н1478О	—	—	—	404 392,47	2 136 421,59	—			
	н1475О	—	—	—	404 391,21	2 136 413,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802010:103										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1802010:67					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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) 31:09:1802010:111		

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
—	1484/н1 488О	404 416,62	2 136 460,89	—	404 409,18	2 136 456,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1485/н1 489О	404 406,89	2 136 462,05	—	404 399,45	2 136 457,41	—			
	1486/н1 490О	404 405,38	2 136 449,33	—	404 397,94	2 136 444,69	—			
	1487/н1 491О	404 415,11	2 136 448,18	—	404 407,67	2 136 443,54	—			
	1484/н1 488О	404 416,62	2 136 460,89	—	404 409,18	2 136 456,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802010:111		
--	--	--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802010:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 30а
	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) 31:09:1802010:115

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
—	1492/н1 496О	404 418,00	2 136 473,46	—	404 410,07	2 136 469,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1493/н1 497О	404 418,86	2 136 486,49	—	404 410,93	2 136 482,95	—			
	1494/н1 498О	404 408,93	2 136 487,14	—	404 401,00	2 136 483,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1495/н1 499О	404 408,07	2 136 474,12	—	404 400,14	2 136 470,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1492/н1 496О	404 418,00	2 136 473,46	—	404 410,07	2 136 469,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802010:115

№ 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	31:09:1802010:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 30Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:68

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
—	н1548О	—	—	—	404 812,26	2 135 909,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1549О	—	—	—	404 817,60	2 135 912,63	—			
	н1550О	—	—	—	404 815,91	2 135 915,80	—			
	н1551О	—	—	—	404 810,56	2 135 912,95	—			
	н1548О	—	—	—	404 812,26	2 135 909,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:68

№ 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	31:09:1802010:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Герасимовка ул, д 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером	31:09:1802001:188
-----------------------	-------------------

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
—	1065/н1 071О	404 970,24	2 136 139,93	—	404 975,59	2 136 136,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1066/н1 072О	404 973,23	2 136 150,10	—	404 978,58	2 136 146,67	—			
	1067/н1 069О	404 960,34	2 136 154,27	—	404 965,69	2 136 150,84	—			
	1068/н1 070О	404 957,35	2 136 144,10	—	404 962,70	2 136 140,67	—			
	1065/н1 071О	404 970,24	2 136 139,93	—	404 975,59	2 136 136,50	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:09:1802001:188
---	-------------------

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802001:313										
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
—	1416/н1 4200	404 381,91	2 136 285,11	—	404 386,46	2 136 275,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	1417/н1 4210	404 381,73	2 136 274,44	—	404 386,28	2 136 264,62	—			
	1418/н1 4220	404 390,46	2 136 274,28	—	404 395,01	2 136 264,46	—			
	1419/н1 4230	404 390,64	2 136 284,95	—	404 395,19	2 136 275,13	—			
	1416/н1 4200	404 381,91	2 136 285,11	—	404 386,46	2 136 275,29	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802001:313										
1. —										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 400

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 | — | - Обозначение кадастрового квартала |
| — | - Граница кадастрового квартала | 697 | - Прекращающая существование точка |
| • | - Характерная точка границ земельного участка | 379 | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение |

Схема границ земельных участков

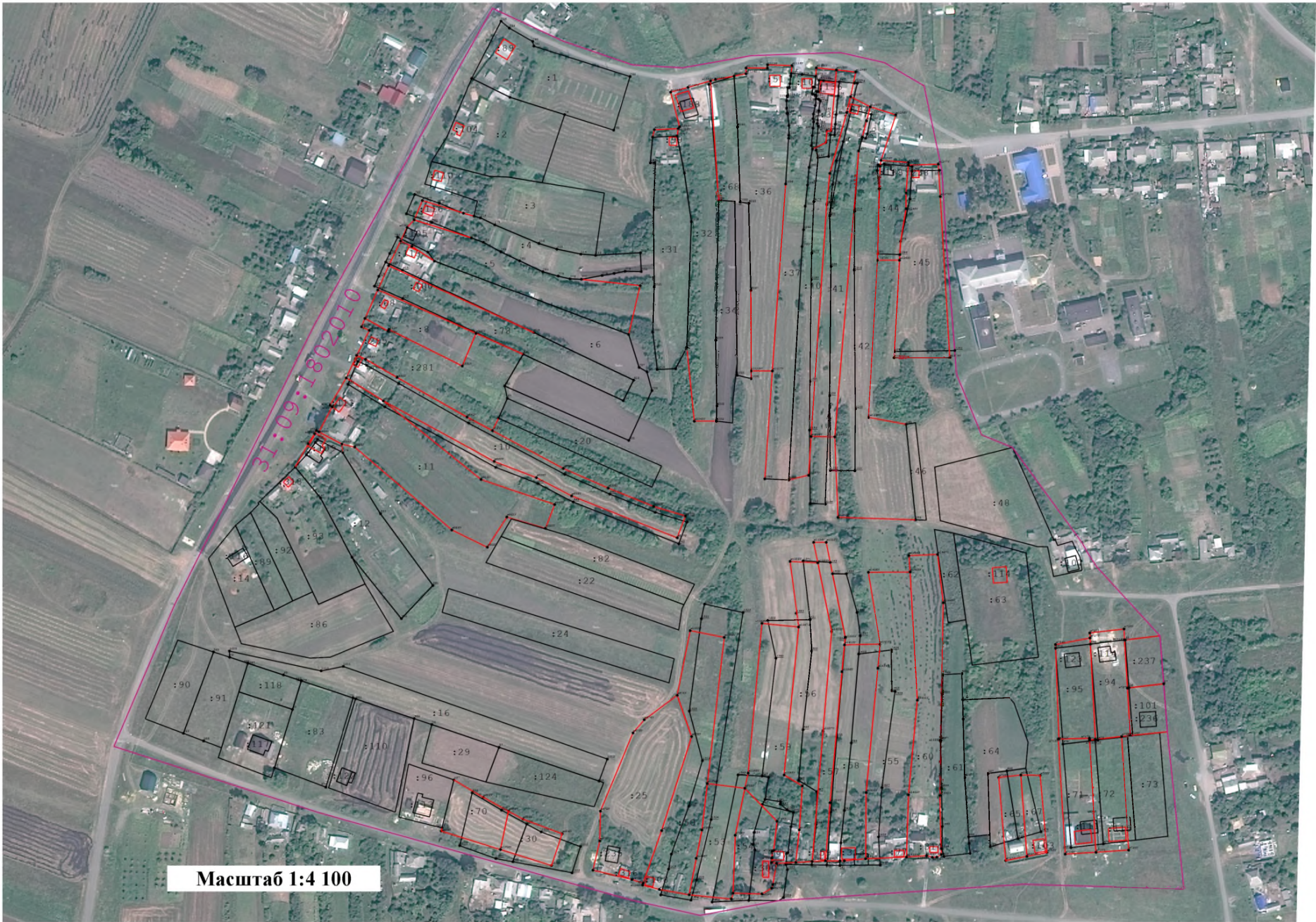


Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>н 701У - Характерная точка границ земельного участка</p> <p>• - Пункт государственной геодезической сети</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>• 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение</p> <p>← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка</p> |
|--|--|