

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:1802011

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

Дата подготовки карты-плана территории 20 мая 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-001/2023-56579644, от 6 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 20 мая 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 №31:09:1802011. 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 31:09:1802011 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж1), зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1), зона объектов сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственного производства (СХ-2), зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):

- 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 - 31 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 22 объектов капитального строительства и исправление границ 4 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

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: 31:09:1802011:14, 31:09:1802011:15.

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 31 земельного участка 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: 31:09:1802011:49, 31:09:1802011:50, 31:09:1802011:42, 31:09:1802011:41, 31:09:1802011:40, 31:09:1802011:39, 31:09:1802011:38, 31:09:1802011:37, 31:09:1802011:36, 31:09:1802011:35, 31:09:1802011:34, 31:09:1802011:33, 31:09:1802011:32, 31:09:1802011:31, 31:09:1802011:30, 31:09:1802011:29, 31:09:1802011:28, 31:09:1802011:48, 31:09:1802011:27, 31:09:1802010:26, 31:09:1802011:25, 31:09:1802011:56, 31:09:1802011:9, 31:09:1802011:8, 31:09:1802011:7, 31:09:1802011:5, 31:09:1802011:4, 31:09:1802011:1, 31:09:1802011:53, 31:09:1802011:52, 31:09:1802011:16.</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: 31:09:1802011:42, 31:09:1802011:41, 31:09:1802011:40, 31:09:1802011:39, 31:09:1802011:38, 31:09:1802011:37, 31:09:1802011:36, 31:09:1802011:35, 31:09:1802011:34, 31:09:1802011:32, 31:09:1802011:31, 31:09:1802011:29, 31:09:1802011:28, 31:09:1802011:27, 31:09:1802010:26, 31:09:1802011:9, 31:09:1802011:8, 31:09:1802011:7, 31:09:1802011:1, 31:09:1802011:53, 31:09:1802011:52.</p> <p>Таким образом, площадь исправляемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</p>
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 22 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1802006:132, 31:09:1802001:311, 31:09:1802006:121, 31:09:1802011:58, 31:09:1802001:75, 31:09:1802011:61, 31:09:1802001:128, 31:09:1802001:244, 31:09:1802001:67, 31:09:1802001:298, 31:09:1802001:73, 31:09:1802006:92, 31:09:1802001:315, 31:09:1802001:312, 31:09:1802001:299, 31:09:1802001:92, 31:09:1802001:171, 31:09:1802001:131, 31:09:1802011:62, 31:09:1802011:59, 31:09:1802001:180, 31:09:1802001:55.</p>
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 4 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1802001:121, 31:09:1802011:66, 31:09:1802011:65, 31:09:1802011:70.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802011:15		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	—	—	404 121,62	2 136 072,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н889У	—	—	404 116,37	2 136 107,74			
н890У	—	—	404 114,49	2 136 137,12			
н891У	—	—	404 109,92	2 136 137,64			
н892У	—	—	404 110,45	2 136 150,79			
н893У	—	—	404 079,75	2 136 151,92			
н894У	—	—	404 080,98	2 136 137,74			
н895У	—	—	404 091,98	2 136 079,16			
н896У	—	—	404 106,14	2 136 007,69			
н897У	—	—	404 131,14	2 136 013,62			
н888У	—	—	404 121,62	2 136 072,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802011:15		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н888У	н889У	35,34	—		—		
н889У	н890У	29,44					
н890У	н891У	4,60					
н891У	н892У	13,16					
н892У	н893У	30,72					
н893У	н894У	14,23					
н894У	н895У	59,60					
н895У	н896У	72,86					

1	2	3	4	5
н896У	н897У	25,69	—	—
н897У	н888У	59,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1802011:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4061 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 061,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 061
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802001:180
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:14

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
н902У	—	—	404 136,85	2 136 076,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н903У	—	—	404 131,21	2 136 108,76			
н904У	—	—	404 128,73	2 136 146,79			
н892У	—	—	404 110,45	2 136 150,79			
н891У	—	—	404 109,92	2 136 137,64			
н890У	—	—	404 114,49	2 136 137,12			
н889У	—	—	404 116,37	2 136 107,74			
н888У	—	—	404 121,62	2 136 072,79			
н897У	—	—	404 131,14	2 136 013,62			
н907У	—	—	404 134,04	2 136 003,91			
н906У	—	—	404 149,14	2 136 007,64			
н902У	—	—	404 136,85	2 136 076,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802011:14

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
н902У	н903У	32,30	—	—
н903У	н904У	38,11		
н904У	н892У	18,71		
н892У	н891У	13,16		
н891У	н890У	4,60		
н890У	н889У	29,44		
н889У	н888У	35,34		
н888У	н897У	59,93		
н897У	н907У	10,13		
н907У	н906У	15,55		
н906У	н902У	70,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1802011:14

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2301 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 301,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 301
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1802001:55
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 31:09:1802011:49

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
438	404 226,76	2 136 807,51	—	—	—	—	—
405	404 227,28	2 136 843,71	—	—			
404	404 186,60	2 136 843,41	—	—			
439	404 181,27	2 136 811,52	—	—			
н227У	—	—	404 231,30	2 136 794,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228У	—	—	404 231,82	2 136 831,05			
н229У	—	—	404 191,14	2 136 830,75			
н230У	—	—	404 185,81	2 136 798,86			
н227У	—	—	404 231,30	2 136 794,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	н228У	36,20	—	—
н228У	н229У	40,68		
н229У	н230У	32,33		
н230У	н227У	45,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1472 ± 13

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 472,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:50

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
440	404 296,91	2 136 559,30	—	—	—	—	—
441	404 306,81	2 136 603,09	—	—			
442	404 258,23	2 136 608,72	—	—			
443	404 242,49	2 136 610,55	—	—			
444	404 235,35	2 136 568,38	—	—			
н231У	—	—	404 301,45	2 136 546,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	404 311,35	2 136 590,43			
н233У	—	—	404 262,77	2 136 596,06			
н234У	—	—	404 247,03	2 136 597,89			
н235У	—	—	404 239,89	2 136 555,72			
н231У	—	—	404 301,45	2 136 546,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:50

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
н231У	н232У	44,90	—	—
н232У	н233У	48,91		
н233У	н234У	15,85		
н234У	н235У	42,77		

1	2	3	4	5			
н235У	н231У	62,23	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1802011:50				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2775 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 775,00) = 18				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1802011:42				
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
445	404 304,77	2 136 524,84	—	—	—	—	—
446	404 306,33	2 136 550,10	—	—			
447	404 287,62	2 136 554,15	—	—			
448	404 273,79	2 136 553,40	—	—			
449	404 166,90	2 136 572,44	—	—			
450	404 164,18	2 136 556,94	—	—			
451	404 273,81	2 136 529,08	—	—			
н209У	—	—	404 310,52	2 136 511,24	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н212У	—	—	404 315,80	2 136 511,34			
н213У	—	—	404 315,16	2 136 537,35			
н214У	—	—	404 290,38	2 136 540,95			
н215У	—	—	404 278,33	2 136 540,74			
н216У	—	—	404 171,44	2 136 559,78			
н207У	—	—	404 168,72	2 136 544,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	404 278,35	2 136 516,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	—	—	404 310,52	2 136 511,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:42

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
н209У	н212У	5,28	—	—
н212У	н213У	26,02		
н213У	н214У	25,04		
н214У	н215У	12,05		
н215У	н216У	108,57		
н216У	н207У	15,74		
н207У	н208У	113,11		
н208У	н209У	32,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:42

№ 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 31:09:1802011:41

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
456	404 284,75	2 136 501,45	—	—	—	—	—
467	404 308,57	2 136 498,32	—	—			
466	404 309,70	2 136 512,35	—	—			
465	404 309,67	2 136 519,56	—	—			
464	404 309,62	2 136 523,89	—	—			
463	404 304,77	2 136 524,84	—	—			
462	404 273,81	2 136 529,08	—	—			
461	404 164,18	2 136 556,94	—	—			
460	404 159,99	2 136 558,01	—	—			
459	404 154,99	2 136 528,29	—	—			
458	404 160,99	2 136 527,30	—	—			
457	404 210,52	2 136 519,17	—	—			
н190У	—	—	404 289,29	2 136 488,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189У	—	—	404 311,22	2 136 485,87			
н209У	—	—	404 310,52	2 136 511,24			
н208У	—	—	404 278,35	2 136 516,42			
н207У	—	—	404 168,72	2 136 544,28			
н206У	—	—	404 164,53	2 136 545,35			
н205У	—	—	404 159,53	2 136 515,63			
н192У	—	—	404 165,53	2 136 514,64			
н191У	—	—	404 215,06	2 136 506,51			
н190У	—	—	404 289,29	2 136 488,79			

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

31:09:1802011:41

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
н190У	н189У	22,12	—	—
н189У	н209У	25,38		
н209У	н208У	32,58		
н208У	н207У	113,11		
н207У	н206У	4,32		
н206У	н205У	30,14		
н205У	н192У	6,08		

1	2	3	4	5			
н192У	н191У	50,19	—	—			
н191У	н190У	76,32					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1802011:41			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3949 ± 22				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 949,00) = 22				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:1802011:40			
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
472	404 311,49	2 136 468,04	—	—	—	—	—
473	404 311,60	2 136 475,45	—	—			
474	404 311,82	2 136 480,64	—	—			
475	404 311,85	2 136 489,30	—	—			
476	404 311,58	2 136 497,92	—	—			
477	404 284,75	2 136 501,45	—	—			
478	404 210,52	2 136 519,17	—	—			
479	404 160,99	2 136 527,30	—	—			
480	404 156,07	2 136 501,69	—	—			
481	404 214,67	2 136 488,00	—	—			
482	404 271,52	2 136 475,13	—	—			
483	404 271,16	2 136 473,72	—	—			
484	404 284,61	2 136 471,24	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
485	404 289,82	2 136 470,59	—	—	—	—	—
486	404 294,13	2 136 469,78	—	—			
487	404 297,64	2 136 469,14	—	—			
488	404 301,98	2 136 468,45	—	—			
н167У	—	—	404 318,85	2 136 454,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н186У	—	—	404 318,11	2 136 477,35			
н187У	—	—	404 313,46	2 136 477,42			
н188У	—	—	404 312,48	2 136 483,18			
н189У	—	—	404 311,22	2 136 485,87			
н190У	—	—	404 289,29	2 136 488,79			
н191У	—	—	404 215,06	2 136 506,51			
н192У	—	—	404 165,53	2 136 514,64			
н158У	—	—	404 160,61	2 136 489,03			
н159У	—	—	404 219,21	2 136 475,34			
н160У	—	—	404 276,06	2 136 462,47			
н161У	—	—	404 275,70	2 136 461,06			
н162У	—	—	404 289,15	2 136 458,58			
н163У	—	—	404 294,36	2 136 457,93			
н164У	—	—	404 298,67	2 136 457,12			
н165У	—	—	404 302,18	2 136 456,48			
н166У	—	—	404 306,52	2 136 455,79			
н167У	—	—	404 318,85	2 136 454,57			

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

31:09:1802011:40

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
н167У	н186У	22,79	—	—
н186У	н187У	4,65		
н187У	н188У	5,84		
н188У	н189У	2,97		
н189У	н190У	22,12		
н190У	н191У	76,32		
н191У	н192У	50,19		

1	2	3	4	5
н192У	н158У	26,08	—	—
н158У	н159У	60,18		
н159У	н160У	58,29		
н160У	н161У	1,46		
н161У	н162У	13,68		
н162У	н163У	5,25		
н163У	н164У	4,39		
н164У	н165У	3,57		
н165У	н166У	4,39		
н166У	н167У	12,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4545 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 545,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:39

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
498	404 156,07	2 136 501,69	—	—	—	—	—
524	404 148,67	2 136 503,47	—	—			
523	404 121,00	2 136 515,07	—	—			
522	404 078,75	2 136 519,19	—	—			
521	404 077,48	2 136 511,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
520	404 107,26	2 136 504,06	—	—	—	—	
519	404 142,96	2 136 496,22	—	—			
518	404 157,98	2 136 491,76	—	—			
517	404 184,22	2 136 485,25	—	—			
516	404 230,26	2 136 473,81	—	—			
515	404 275,14	2 136 462,53	—	—			
514	404 280,64	2 136 461,82	—	—			
513	404 288,19	2 136 460,84	—	—			
512	404 288,11	2 136 459,58	—	—			
511	404 299,14	2 136 457,39	—	—			
510	404 300,36	2 136 456,01	—	—			
509	404 307,56	2 136 455,50	—	—			
508	404 310,80	2 136 455,14	—	—			
507	404 311,49	2 136 468,04	—	—			
506	404 301,98	2 136 468,45	—	—			
505	404 297,64	2 136 469,14	—	—			
504	404 294,13	2 136 469,78	—	—			
503	404 289,82	2 136 470,59	—	—			
502	404 284,61	2 136 471,24	—	—			
501	404 271,16	2 136 473,72	—	—			
500	404 271,52	2 136 475,13	—	—			
499	404 214,67	2 136 488,00	—	—			
н158У	—	—	404 160,61	2 136 489,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	404 153,21	2 136 490,81			
н183У	—	—	404 125,54	2 136 502,41			
н182У	—	—	404 083,29	2 136 506,53			
н181У	—	—	404 082,02	2 136 499,30			
н154У	—	—	404 104,22	2 136 493,41			
н153У	—	—	404 111,80	2 136 491,40			
н152У	—	—	404 147,50	2 136 483,56			
н151У	—	—	404 162,52	2 136 479,10			
н150У	—	—	404 188,76	2 136 472,59			
н149У	—	—	404 234,80	2 136 461,15			
н148У	—	—	404 279,68	2 136 449,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	404 285,18	2 136 449,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	404 292,73	2 136 448,18			
н145У	—	—	404 292,65	2 136 446,92			
н144У	—	—	404 300,80	2 136 444,52			
н143У	—	—	404 301,96	2 136 443,22			
н142У	—	—	404 312,10	2 136 442,84			
н141У	—	—	404 316,35	2 136 442,45			
н167У	—	—	404 318,85	2 136 454,57			
н166У	—	—	404 306,52	2 136 455,79			
н165У	—	—	404 302,18	2 136 456,48			
н164У	—	—	404 298,67	2 136 457,12			
н163У	—	—	404 294,36	2 136 457,93			
н162У	—	—	404 289,15	2 136 458,58			
н161У	—	—	404 275,70	2 136 461,06			
н160У	—	—	404 276,06	2 136 462,47			
н159У	—	—	404 219,21	2 136 475,34			
н158У	—	—	404 160,61	2 136 489,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:39

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
н158У	н184У	7,61	—	—
н184У	н183У	30,00		
н183У	н182У	42,45		
н182У	н181У	7,34		
н181У	н154У	22,97		
н154У	н153У	7,84		
н153У	н152У	36,55		
н152У	н151У	15,67		
н151У	н150У	27,04		
н150У	н149У	47,44		
н149У	н148У	46,28		
н148У	н147У	5,55		

1	2	3	4	5
н147У	н146У	7,61	—	—
н146У	н145У	1,26		
н145У	н144У	8,50		
н144У	н143У	1,74		
н143У	н142У	10,15		
н142У	н141У	4,27		
н141У	н167У	12,38		
н167У	н166У	12,39		
н166У	н165У	4,39		
н165У	н164У	3,57		
н164У	н163У	4,39		
н163У	н162У	5,25		
н162У	н161У	13,68		
н161У	н160У	1,46		
н160У	н159У	58,29		
н159У	н158У	60,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802011:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2531 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 531,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802011:38

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
530	404 309,80	2 136 436,07	—	—	—	—	—
531	404 310,80	2 136 455,14	—	—			
532	404 307,56	2 136 455,50	—	—			
533	404 300,36	2 136 456,01	—	—			
534	404 299,14	2 136 457,39	—	—			
535	404 288,11	2 136 459,58	—	—			
536	404 288,19	2 136 460,84	—	—			
537	404 280,64	2 136 461,82	—	—			
538	404 275,14	2 136 462,53	—	—			
539	404 230,26	2 136 473,81	—	—			
540	404 184,22	2 136 485,25	—	—			
541	404 157,98	2 136 491,76	—	—			
542	404 142,96	2 136 496,22	—	—			
543	404 107,26	2 136 504,06	—	—			
544	404 099,68	2 136 506,07	—	—			
545	404 095,78	2 136 471,64	—	—			
546	404 218,97	2 136 449,13	—	—			
547	404 295,54	2 136 436,23	—	—			
н133У	—	—	404 316,71	2 136 423,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	404 316,35	2 136 442,45			
н142У	—	—	404 312,10	2 136 442,84			
н143У	—	—	404 301,96	2 136 443,22			
н144У	—	—	404 300,80	2 136 444,52			
н145У	—	—	404 292,65	2 136 446,92			
н146У	—	—	404 292,73	2 136 448,18			
н147У	—	—	404 285,18	2 136 449,16			
н148У	—	—	404 279,68	2 136 449,87			
н149У	—	—	404 234,80	2 136 461,15			
н150У	—	—	404 188,76	2 136 472,59			
н151У	—	—	404 162,52	2 136 479,10			
н152У	—	—	404 147,50	2 136 483,56			
н153У	—	—	404 111,80	2 136 491,40			
н154У	—	—	404 104,22	2 136 493,41			
н155У	—	—	404 100,32	2 136 458,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	404 223,51	2 136 436,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	404 300,08	2 136 423,57			
н133У	—	—	404 316,71	2 136 423,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802011:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н141У	19,34	—	—
н141У	н142У	4,27		
н142У	н143У	10,15		
н143У	н144У	1,74		
н144У	н145У	8,50		
н145У	н146У	1,26		
н146У	н147У	7,61		
н147У	н148У	5,55		
н148У	н149У	46,28		
н149У	н150У	47,44		
н150У	н151У	27,04		
н151У	н152У	15,67		
н152У	н153У	36,55		
н153У	н154У	7,84		
н154У	н155У	34,65		
н155У	н135У	125,23		
н135У	н134У	77,65		
н134У	н133У	16,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802011:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6025 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 025,00) = 27

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:37							
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
556	404 317,23	2 136 410,97	—	—	—	—	—
557	404 315,31	2 136 436,00	—	—			
558	404 295,54	2 136 436,23	—	—			
559	404 218,97	2 136 449,13	—	—			
560	404 084,77	2 136 473,65	—	—			
561	404 081,17	2 136 452,20	—	—			
562	404 216,11	2 136 429,25	—	—			
563	404 285,43	2 136 415,99	—	—			
н123У	—	—	404 320,00	2 136 398,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	404 319,30	2 136 423,15			
н133У	—	—	404 316,71	2 136 423,11			
н134У	—	—	404 300,08	2 136 423,57			
н135У	—	—	404 223,51	2 136 436,47			
н155У	—	—	404 100,32	2 136 458,98			
н136У	—	—	404 089,31	2 136 460,99			
н137У	—	—	404 085,71	2 136 439,54			
н130У	—	—	404 093,02	2 136 438,29			
н121У	—	—	404 220,65	2 136 416,59			
н122У	—	—	404 289,97	2 136 403,33			
н123У	—	—	404 320,00	2 136 398,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:37

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
н123У	н132У	24,55	—	—
н132У	н133У	2,59		
н133У	н134У	16,64		
н134У	н135У	77,65		
н135У	н155У	125,23		
н155У	н136У	11,19		
н136У	н137У	21,75		
н137У	н130У	7,42		
н130У	н121У	129,46		
н121У	н122У	70,58		
н122У	н123У	30,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4969 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(4 969,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:36

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

1	2	3	4	5	6	7	8
568	404 216,11	2 136 429,25	—	—	—	—	—
578	404 088,48	2 136 450,95	—	—			
577	404 087,17	2 136 428,46	—	—			
576	404 206,16	2 136 409,14	—	—			
575	404 268,70	2 136 397,65	—	—			
574	404 317,92	2 136 391,75	—	—			
573	404 319,95	2 136 391,47	—	—			
572	404 319,11	2 136 403,22	—	—			
571	404 317,51	2 136 403,18	—	—			
570	404 317,23	2 136 410,97	—	—			
569	404 285,43	2 136 415,99	—	—			
н121У	—	—	404 220,65	2 136 416,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	404 093,02	2 136 438,29			
н129У	—	—	404 091,71	2 136 415,80			
н115У	—	—	404 210,70	2 136 396,48			
н114У	—	—	404 273,24	2 136 384,99			
н113У	—	—	404 322,46	2 136 379,09			
н125У	—	—	404 324,49	2 136 378,81			
н124У	—	—	404 323,71	2 136 398,62			
н123У	—	—	404 320,00	2 136 398,61			
н122У	—	—	404 289,97	2 136 403,33			
н121У	—	—	404 220,65	2 136 416,59			

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

31:09:1802011:36

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
н121У	н130У	129,46	—	—
н130У	н129У	22,53		
н129У	н115У	120,55		
н115У	н114У	63,59		
н114У	н113У	49,57		
н113У	н125У	2,05		
н125У	н124У	19,83		

1		2		3		4		5	
н124У		н123У		3,71		—		—	
н123У		н122У		30,40					
н122У		н121У		70,58					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:09:1802011:36		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				5019 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(5 019,00) = 25				
3	Иные сведения				—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером							31:09:1802011:35		
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
583	404 318,46	2 136 373,89	—	—	—	—	—		
584	404 317,92	2 136 391,74	—	—					
585	404 268,70	2 136 397,65	—	—					
586	404 206,16	2 136 409,14	—	—					
587	404 062,52	2 136 432,46	—	—					
588	404 057,16	2 136 412,36	—	—					
589	404 205,97	2 136 386,19	—	—					
590	404 260,80	2 136 377,76	—	—					
591	404 295,92	2 136 370,99	—	—					
н111У	—	—	404 323,34	2 136 359,74	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		
н113У	—	—	404 322,46	2 136 379,09					
н114У	—	—	404 273,24	2 136 384,99					

1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	404 210,70	2 136 396,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	404 091,71	2 136 415,80			
н116У	—	—	404 067,06	2 136 419,80			
н117У	—	—	404 061,70	2 136 399,70			
н118У	—	—	404 210,51	2 136 373,53			
н108У	—	—	404 215,89	2 136 372,70			
н109У	—	—	404 265,34	2 136 365,10			
н110У	—	—	404 298,49	2 136 357,74			
н111У	—	—	404 323,34	2 136 359,74			

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

31:09:1802011:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н113У	19,37	—	—
н113У	н114У	49,57		
н114У	н115У	63,59		
н115У	н129У	120,55		
н129У	н116У	24,97		
н116У	н117У	20,80		
н117У	н118У	151,09		
н118У	н108У	5,44		
н108У	н109У	50,03		
н109У	н110У	33,96		
н110У	н111У	24,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802011:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5710 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 710,00) = 26
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:33

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	404 180,01	2 136 379,72	—	—	—	—	—
597	404 182,57	2 136 389,45	—	—			
598	404 127,92	2 136 399,13	—	—			
599	404 068,69	2 136 406,42	—	—			
600	404 068,03	2 136 395,50	—	—			
601	404 124,19	2 136 386,03	—	—			
н99У	—	—	404 184,55	2 136 367,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	404 187,11	2 136 376,79			
н101У	—	—	404 132,46	2 136 386,47			
н102У	—	—	404 073,23	2 136 393,76			
н103У	—	—	404 072,57	2 136 382,84			
н104У	—	—	404 128,73	2 136 373,37			
н99У	—	—	404 184,55	2 136 367,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	10,06	—	—
н100У	н101У	55,50		
н101У	н102У	59,68		
н102У	н103У	10,94		
н103У	н104У	56,95		
н104У	н99У	56,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802011:33		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1367 ± 13		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(1 367,00) = 13		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802011:34		
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
602	404 323,70	2 136 352,45	—	—	—	—	—
608	404 318,46	2 136 373,89	—	—			
607	404 295,92	2 136 370,99	—	—			
606	404 260,80	2 136 377,76	—	—			
605	404 211,35	2 136 385,36	—	—			
604	404 207,30	2 136 368,14	—	—			
603	404 264,22	2 136 358,98	—	—			
н92У	—	—	404 328,24	2 136 339,79	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н111У	—	—	404 323,34	2 136 359,74			
н110У	—	—	404 298,49	2 136 357,74			
н109У	—	—	404 265,34	2 136 365,10			
н108У	—	—	404 215,89	2 136 372,70			
н107У	—	—	404 211,84	2 136 355,48			
н93У	—	—	404 268,76	2 136 346,32			
н92У	—	—	404 328,24	2 136 339,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н111У	20,54	—	—
н111У	н110У	24,93		
н110У	н109У	33,96		
н109У	н108У	50,03		
н108У	н107У	17,69		
н107У	н93У	57,65		
н93У	н92У	59,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1948 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,948,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:32

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
609	404 326,08	2 136 330,83	—	—	—	—	—
610	404 323,70	2 136 352,45	—	—			
611	404 264,22	2 136 358,98	—	—			
612	404 071,27	2 136 390,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
613	404 070,73	2 136 370,07	—	—	—	—	—
614	404 221,59	2 136 345,38	—	—			
615	404 273,36	2 136 337,98	—	—			
616	404 308,42	2 136 331,28	—	—			
н91У	—	—	404 333,11	2 136 317,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	404 328,24	2 136 339,79			
н93У	—	—	404 268,76	2 136 346,32			
н107У	—	—	404 211,84	2 136 355,48			
н94У	—	—	404 075,81	2 136 377,34			
н95У	—	—	404 075,27	2 136 357,41			
н647У	—	—	404 131,06	2 136 348,30			
н96У	—	—	404 226,13	2 136 332,72			
н97У	—	—	404 277,90	2 136 325,32			
н98У	—	—	404 312,33	2 136 318,54			
н91У	—	—	404 333,11	2 136 317,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802011:32

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
н91У	н92У	22,86	—	—
н92У	н93У	59,84		
н93У	н107У	57,65		
н107У	н94У	137,78		
н94У	н95У	19,94		
н95У	н647У	56,53		
н647У	н96У	96,34		
н96У	н97У	52,30		
н97У	н98У	35,09		
н98У	н91У	20,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802011:32

№ 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	5236 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 236,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:30

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
617	404 331,97	2 136 286,98	—	—	—	—	—
635	404 331,72	2 136 292,36	—	—			
634	404 328,96	2 136 308,28	—	—			
633	404 318,32	2 136 308,24	—	—			
632	404 308,78	2 136 308,09	—	—			
631	404 204,64	2 136 322,59	—	—			
630	404 115,92	2 136 325,99	—	—			
629	404 089,00	2 136 332,42	—	—			
628	404 072,47	2 136 329,91	—	—			
627	404 074,15	2 136 307,81	—	—			
626	404 094,72	2 136 309,04	—	—			
625	404 174,49	2 136 303,23	—	—			
624	404 210,53	2 136 299,71	—	—			
623	404 242,32	2 136 294,93	—	—			
622	404 274,06	2 136 293,33	—	—			
621	404 303,52	2 136 289,48	—	—			
620	404 307,96	2 136 287,86	—	—			
619	404 312,93	2 136 288,98	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
618	404 323,81	2 136 287,28	—	—	—	—	—
н51У	—	—	404 336,51	2 136 274,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	404 336,26	2 136 279,70			
н89У	—	—	404 333,50	2 136 295,62			
н88У	—	—	404 322,86	2 136 295,58			
н87У	—	—	404 313,32	2 136 295,43			
н86У	—	—	404 209,18	2 136 309,93			
н85У	—	—	404 120,46	2 136 313,33			
н84У	—	—	404 093,54	2 136 319,76			
н83У	—	—	404 077,01	2 136 317,25			
н61У	—	—	404 078,69	2 136 295,15			
н60У	—	—	404 099,26	2 136 296,38			
н59У	—	—	404 179,03	2 136 290,57			
н58У	—	—	404 215,07	2 136 287,05			
н57У	—	—	404 246,86	2 136 282,27			
н56У	—	—	404 278,60	2 136 280,67			
н55У	—	—	404 308,06	2 136 276,82			
н54У	—	—	404 312,50	2 136 275,20			
н53У	—	—	404 317,47	2 136 276,32			
н52У	—	—	404 328,35	2 136 274,62			
н51У	—	—	404 336,51	2 136 274,32			

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

31:09:1802011:30

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
н51У	н90У	5,39	—	—
н90У	н89У	16,16		
н89У	н88У	10,64		
н88У	н87У	9,54		
н87У	н86У	105,14		
н86У	н85У	88,79		
н85У	н84У	27,68		
н84У	н83У	16,72		

1	2	3	4	5
н83У	н61У	22,16	—	—
н61У	н60У	20,61		
н60У	н59У	79,98		
н59У	н58У	36,21		
н58У	н57У	32,15		
н57У	н56У	31,78		
н56У	н55У	29,71		
н55У	н54У	4,73		
н54У	н53У	5,09		
н53У	н52У	11,01		
н52У	н51У	8,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802011:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5337 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 337,00) = 26
3	Иные сведения	—

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

31:09:1802011:31

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
640	4 517,33	4 517,81	—	—	—	—	—
641	4 517,11	4 496,05	—	—			
642	4 556,49	4 487,66	—	—			
643	4 741,13	4 427,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
644	4 743,28	4 450,07	—	—	—	—	—
645	4 559,04	4 509,20	—	—			
н89У	—	—	404 333,50	2 136 295,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н646У	—	—	404 335,05	2 136 297,53			
н91У	—	—	404 333,11	2 136 317,45			
н98У	—	—	404 312,33	2 136 318,54			
н97У	—	—	404 277,90	2 136 325,32			
н96У	—	—	404 226,13	2 136 332,72			
н647У	—	—	404 131,06	2 136 348,30			
н85У	—	—	404 120,46	2 136 313,33			
н86У	—	—	404 209,18	2 136 309,93			
н87У	—	—	404 313,32	2 136 295,43			
н88У	—	—	404 322,86	2 136 295,58			
н89У	—	—	404 333,50	2 136 295,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802011:31

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
н89У	н646У	2,46	—	—
н646У	н91У	20,01		
н91У	н98У	20,81		
н98У	н97У	35,09		
н97У	н96У	52,30		
н96У	н647У	96,34		
н647У	н85У	36,54		
н85У	н86У	88,79		
н86У	н87У	105,14		
н87У	н88У	9,54		
н88У	н89У	10,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802011:31

№ 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	5608 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 608,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:29

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
652	404 335,53	2 136 263,05	—	—	—	—	—
653	404 335,21	2 136 273,50	—	—			
654	404 334,62	2 136 278,07	—	—			
655	404 333,02	2 136 277,94	—	—			
656	404 331,97	2 136 286,98	—	—			
657	404 323,81	2 136 287,28	—	—			
658	404 312,93	2 136 288,98	—	—			
659	404 307,96	2 136 287,86	—	—			
660	404 303,52	2 136 289,48	—	—			
661	404 274,06	2 136 293,33	—	—			
662	404 242,32	2 136 294,93	—	—			
663	404 210,53	2 136 299,71	—	—			
664	404 174,49	2 136 303,23	—	—			
665	404 094,72	2 136 309,04	—	—			
666	404 074,15	2 136 307,81	—	—			
667	404 075,95	2 136 292,32	—	—			
668	404 177,56	2 136 284,76	—	—			
669	404 212,25	2 136 281,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
670	404 226,78	2 136 280,14	—	—	—	—	—
671	404 264,80	2 136 276,26	—	—			
672	404 296,96	2 136 265,20	—	—			
673	404 311,42	2 136 264,24	—	—			
674	404 311,27	2 136 261,01	—	—			
675	404 322,10	2 136 260,51	—	—			
676	404 322,26	2 136 263,74	—	—			
н40У	—	—	404 340,34	2 136 249,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	404 339,75	2 136 260,84			
н49У	—	—	404 339,16	2 136 265,41			
н50У	—	—	404 337,56	2 136 265,28			
н51У	—	—	404 336,51	2 136 274,32			
н52У	—	—	404 328,35	2 136 274,62			
н53У	—	—	404 317,47	2 136 276,32			
н54У	—	—	404 312,50	2 136 275,20			
н55У	—	—	404 308,06	2 136 276,82			
н56У	—	—	404 278,60	2 136 280,67			
н57У	—	—	404 246,86	2 136 282,27			
н58У	—	—	404 215,07	2 136 287,05			
н59У	—	—	404 179,03	2 136 290,57			
н60У	—	—	404 099,26	2 136 296,38			
н61У	—	—	404 078,69	2 136 295,15			
н62У	—	—	404 080,49	2 136 279,66			
н46У	—	—	404 173,92	2 136 272,71			
н31У	—	—	404 182,10	2 136 272,10			
н32У	—	—	404 216,79	2 136 268,44			
н33У	—	—	404 231,32	2 136 267,48			
н34У	—	—	404 269,34	2 136 263,60			
н35У	—	—	404 301,50	2 136 252,54			
н36У	—	—	404 315,96	2 136 251,58			
н37У	—	—	404 315,81	2 136 248,35			
н38У	—	—	404 326,64	2 136 247,85			
н39У	—	—	404 326,80	2 136 251,08			
н40У	—	—	404 340,34	2 136 249,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н48У	10,97	—	—
н48У	н49У	4,61		
н49У	н50У	1,61		
н50У	н51У	9,10		
н51У	н52У	8,17		
н52У	н53У	11,01		
н53У	н54У	5,09		
н54У	н55У	4,73		
н55У	н56У	29,71		
н56У	н57У	31,78		
н57У	н58У	32,15		
н58У	н59У	36,21		
н59У	н60У	79,98		
н60У	н61У	20,61		
н61У	н62У	15,59		
н62У	н46У	93,69		
н46У	н31У	8,20		
н31У	н32У	34,88		
н32У	н33У	14,56		
н33У	н34У	38,22		
н34У	н35У	34,01		
н35У	н36У	14,49		
н36У	н37У	3,23		
н37У	н38У	10,84		
н38У	н39У	3,23		
н39У	н40У	13,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:29

№ 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	5005 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 005,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:28

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
685	404 177,56	2 136 284,76	—	—	—	—	—
700	404 169,38	2 136 285,37	—	—			
699	404 169,44	2 136 259,23	—	—			
698	404 263,14	2 136 251,56	—	—			
697	404 265,82	2 136 235,98	—	—			
696	404 311,31	2 136 227,69	—	—			
695	404 334,05	2 136 225,21	—	—			
694	404 335,53	2 136 263,05	—	—			
693	404 322,26	2 136 263,74	—	—			
692	404 322,10	2 136 260,51	—	—			
691	404 311,27	2 136 261,01	—	—			
690	404 311,42	2 136 264,24	—	—			
689	404 296,96	2 136 265,20	—	—			
688	404 264,80	2 136 276,26	—	—			
687	404 226,78	2 136 280,14	—	—			
686	404 212,25	2 136 281,10	—	—			
н31У	—	—	404 182,10	2 136 272,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	404 173,92	2 136 272,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	404 173,98	2 136 246,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	404 267,68	2 136 238,90			
н23У	—	—	404 270,36	2 136 223,32			
н24У	—	—	404 315,85	2 136 215,03			
н25У	—	—	404 340,21	2 136 213,42			
н40У	—	—	404 340,34	2 136 249,89			
н39У	—	—	404 326,80	2 136 251,08			
н38У	—	—	404 326,64	2 136 247,85			
н37У	—	—	404 315,81	2 136 248,35			
н36У	—	—	404 315,96	2 136 251,58			
н35У	—	—	404 301,50	2 136 252,54			
н34У	—	—	404 269,34	2 136 263,60			
н33У	—	—	404 231,32	2 136 267,48			
н32У	—	—	404 216,79	2 136 268,44			
н31У	—	—	404 182,10	2 136 272,10			

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

31:09:1802011:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н46У	8,20	—	—
н46У	н45У	26,14		
н45У	н44У	94,01		
н44У	н23У	15,81		
н23У	н24У	46,24		
н24У	н25У	24,41		
н25У	н40У	36,47		
н40У	н39У	13,59		
н39У	н38У	3,23		
н38У	н37У	10,84		
н37У	н36У	3,23		
н36У	н35У	14,49		
н35У	н34У	34,01		
н34У	н33У	38,22		

1	2	3	4	5			
н33У	н32У	14,56	—	—			
н32У	н31У	34,88					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1802011:28				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5020 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 020,00) = 25				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1802011:48				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
706	404 265,82	2 136 235,98	—	—	—	—	—
707	404 263,14	2 136 251,56	—	—			
708	404 167,82	2 136 259,36	—	—			
709	404 082,59	2 136 270,35	—	—			
710	404 082,95	2 136 257,68	—	—			
711	404 102,25	2 136 257,68	—	—			
712	404 128,07	2 136 255,48	—	—			
713	404 165,26	2 136 249,57	—	—			
н23У	—	—	404 270,36	2 136 223,32	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н44У	—	—	404 267,68	2 136 238,90			
н45У	—	—	404 173,98	2 136 246,57			
н221У	—	—	404 172,36	2 136 246,70			
н222У	—	—	404 087,13	2 136 257,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	404 087,49	2 136 245,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	404 106,79	2 136 245,02			
н21У	—	—	404 132,61	2 136 242,82			
н22У	—	—	404 169,80	2 136 236,91			
н23У	—	—	404 270,36	2 136 223,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802011:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н44У	15,81	—	—
н44У	н45У	94,01		
н45У	н221У	1,63		
н221У	н222У	85,94		
н222У	н19У	12,68		
н19У	н20У	19,30		
н20У	н21У	25,91		
н21У	н22У	37,66		
н22У	н23У	101,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802011:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2079 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 079,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:27							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
715	404 082,95	2 136 257,68	—	—	—	—	—
726	404 080,96	2 136 237,34	—	—			
725	404 168,95	2 136 229,56	—	—			
724	404 256,33	2 136 214,45	—	—			
723	404 308,64	2 136 202,73	—	—			
722	404 332,35	2 136 200,31	—	—			
721	404 334,05	2 136 225,21	—	—			
720	404 311,31	2 136 227,69	—	—			
719	404 265,82	2 136 235,98	—	—			
718	404 165,26	2 136 249,57	—	—			
717	404 128,07	2 136 255,48	—	—			
716	404 102,25	2 136 257,68	—	—			
н19У	—	—	404 087,49	2 136 245,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	404 085,50	2 136 224,68			
н13У	—	—	404 109,13	2 136 222,58			
н12У	—	—	404 173,49	2 136 216,90			
н11У	—	—	404 194,34	2 136 213,28			
н28У	—	—	404 260,87	2 136 201,79			
н4У	—	—	404 313,18	2 136 190,07			
н3У	—	—	404 338,70	2 136 187,75			
н25У	—	—	404 340,21	2 136 213,42			
н24У	—	—	404 315,85	2 136 215,03			
н23У	—	—	404 270,36	2 136 223,32			
н22У	—	—	404 169,80	2 136 236,91			
н21У	—	—	404 132,61	2 136 242,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	404 106,79	2 136 245,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	404 087,49	2 136 245,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:27							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н19У	н30У	20,44	—	—			
н30У	н13У	23,72					
н13У	н12У	64,61					
н12У	н11У	21,16					
н11У	н28У	67,51					
н28У	н4У	53,61					
н4У	н3У	25,63					
н3У	н25У	25,71					
н25У	н24У	24,41					
н24У	н23У	46,24					
н23У	н22У	101,47					
н22У	н21У	37,66					
н21У	н20У	25,91					
н20У	н19У	19,30					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:27							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5652 ± 26			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 652,00)} = 26$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
732	404 327,66	2 136 175,44	—	—	—	—	—
733	404 331,56	2 136 178,46	—	—			
734	404 332,35	2 136 200,31	—	—			
735	404 308,64	2 136 202,73	—	—			
736	404 278,11	2 136 204,71	—	—			
737	404 258,07	2 136 205,77	—	—			
738	404 257,69	2 136 182,73	—	—			
н1У	—	—	404 333,55	2 136 164,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	404 337,14	2 136 167,02			
н3У	—	—	404 338,70	2 136 187,75			
н4У	—	—	404 313,18	2 136 190,07			
н5У	—	—	404 282,65	2 136 192,05			
н6У	—	—	404 262,61	2 136 193,11			
н7У	—	—	404 262,23	2 136 170,07			
н1У	—	—	404 333,55	2 136 164,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802010:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4,68	—	—
н2У	н3У	20,79		
н3У	н4У	25,63		
н4У	н5У	30,59		
н5У	н6У	20,07		

1	2	3	4	5			
н6У	н7У	23,04	—	—			
н7У	н1У	71,58					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1802010:26				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1798 ± 15				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 798,00) = 15				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:1802011:25				
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
739	404 183,46	2 136 185,36	—	—	—	—	—
740	404 184,12	2 136 188,24	—	—			
741	404 186,65	2 136 198,37	—	—			
742	404 189,80	2 136 225,94	—	—			
743	404 168,95	2 136 229,56	—	—			
744	404 104,59	2 136 235,24	—	—			
745	404 102,89	2 136 225,84	—	—			
746	404 106,89	2 136 218,34	—	—			
747	404 111,78	2 136 213,18	—	—			
748	404 119,91	2 136 206,66	—	—			
749	404 145,63	2 136 198,36	—	—			
н8У	—	—	404 188,00	2 136 172,70	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н9У	—	—	404 188,66	2 136 175,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	404 191,19	2 136 185,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	404 194,34	2 136 213,28			
н12У	—	—	404 173,49	2 136 216,90			
н13У	—	—	404 109,13	2 136 222,58			
н14У	—	—	404 107,43	2 136 213,18			
н15У	—	—	404 111,43	2 136 205,68			
н16У	—	—	404 116,32	2 136 200,52			
н17У	—	—	404 124,45	2 136 194,00			
н18У	—	—	404 150,17	2 136 185,70			
н8У	—	—	404 188,00	2 136 172,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:25

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
н8У	н9У	2,95	—	—
н9У	н10У	10,44		
н10У	н11У	27,75		
н11У	н12У	21,16		
н12У	н13У	64,61		
н13У	н14У	9,55		
н14У	н15У	8,50		
н15У	н16У	7,11		
н16У	н17У	10,42		
н17У	н18У	27,03		
н18У	н8У	40,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2700 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:56							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
750	403 989,08	2 136 245,56	—	—	—	—	—
751	403 994,99	2 136 395,48	—	—			
752	403 976,47	2 136 398,51	—	—			
753	403 976,97	2 136 345,86	—	—			
754	403 973,67	2 136 291,30	—	—			
755	403 969,64	2 136 244,84	—	—			
н236У	—	—	403 993,62	2 136 232,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н237У	—	—	403 999,53	2 136 382,82			
н238У	—	—	403 981,01	2 136 385,85			
н239У	—	—	403 981,51	2 136 333,20			
н240У	—	—	403 978,21	2 136 278,64			
н241У	—	—	403 974,18	2 136 232,18			
н236У	—	—	403 993,62	2 136 232,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:56							
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		
н236У	н237У	150,04	—		—		
н237У	н238У	18,77					
н238У	н239У	52,65					
н239У	н240У	54,66					
н240У	н241У	46,63					

1	2	3	4		5		
н241У	н236У	19,45	—		—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802011:56		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2637 ± 18		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 637,00) = 18		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1802011:9		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363	404 185,03	2 136 039,20	404 185,03	2 136 039,20	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
348	404 219,39	2 136 034,91	404 219,39	2 136 034,91			
347	404 348,00	2 136 018,86	404 348,00	2 136 018,86			
346	404 358,26	2 136 020,32	404 358,26	2 136 020,32			
345	404 357,83	2 136 022,03	404 357,83	2 136 022,03			
344	404 358,52	2 136 022,17	404 358,52	2 136 022,17			
343	404 367,40	2 136 023,73	—	—	—	—	—
355	404 365,70	2 136 030,31	—	—			
356	404 365,10	2 136 036,60	—	—			
н772У	—	—	404 367,75	2 136 023,79	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н773У	—	—	404 363,52	2 136 049,85			
261	404 362,38	2 136 049,71	404 362,38	2 136 049,71			
274	404 345,83	2 136 047,67	404 345,83	2 136 047,67			
273	404 333,64	2 136 049,27	404 333,64	2 136 049,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
272	404 307,19	2 136 051,81	404 307,19	2 136 051,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
271	404 242,16	2 136 064,49	404 242,16	2 136 064,49			
270	404 174,78	2 136 072,52	404 174,78	2 136 072,52			
363	404 185,03	2 136 039,20	404 185,03	2 136 039,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363	348	34,63	—	—
348	347	129,61		
347	346	10,36		
346	345	1,76		
345	344	0,70		
344	н772У	9,37		
н772У	н773У	26,40		
н773У	261	1,15		
261	274	16,68		
274	273	12,29		
273	272	26,57		
272	271	66,25		
271	270	67,86		
270	363	34,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5621 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 621,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:8

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
332	404 370,32	2 136 003,79	404 370,32	2 136 003,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
343	404 367,40	2 136 023,73	—	—	—	—	—
н790У	—	—	404 371,67	2 136 004,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н772У	—	—	404 367,75	2 136 023,79			
344	404 358,52	2 136 022,17	404 358,52	2 136 022,17			
345	404 357,83	2 136 022,03	404 357,83	2 136 022,03			
346	404 358,26	2 136 020,32	404 358,26	2 136 020,32			
347	404 348,00	2 136 018,86	404 348,00	2 136 018,86			
348	404 219,39	2 136 034,91	404 219,39	2 136 034,91			
349	404 215,71	2 136 017,38	404 215,71	2 136 017,38			
336	404 215,44	2 136 016,13	404 215,44	2 136 016,13			
335	404 308,97	2 136 003,61	404 308,97	2 136 003,61			
334	404 338,92	2 135 999,97	404 338,92	2 135 999,97			
333	404 359,73	2 136 000,83	404 359,73	2 136 000,83			
332	404 370,32	2 136 003,79	404 370,32	2 136 003,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:8

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
332	н790У	1,40	—	—
н790У	н772У	20,01		
н772У	344	9,37		
344	345	0,70		
345	346	1,76		

1	2	3	4	5
346	347	10,36	—	—
347	348	129,61		
348	349	17,91		
349	336	1,28		
336	335	94,36		
335	334	30,17		
334	333	20,83		
333	332	11,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1802011:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3018 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 018,00) = 19
3	Иные сведения	—

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

31:09:1802011:7

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
331	404 374,12	2 135 980,30	404 374,12	2 135 980,30	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н795У	—	—	404 376,42	2 135 980,77			
н790У	—	—	404 371,67	2 136 004,17			
332	404 370,32	2 136 003,79	404 370,32	2 136 003,79			
333	404 359,73	2 136 000,83	404 359,73	2 136 000,83			
334	404 338,92	2 135 999,97	404 338,92	2 135 999,97			
335	404 308,97	2 136 003,61	404 308,97	2 136 003,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
336	404 215,44	2 136 016,13	404 215,44	2 136 016,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
337	404 185,50	2 136 019,00	404 185,50	2 136 019,00			
338	404 188,47	2 136 000,27	404 188,47	2 136 000,27			
339	404 236,00	2 135 993,94	404 236,00	2 135 993,94			
340	404 351,36	2 135 976,00	404 351,36	2 135 976,00			
341	404 356,95	2 135 976,81	404 356,95	2 135 976,81			
331	404 374,12	2 135 980,30	404 374,12	2 135 980,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:7

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
331	н795У	2,35	—	—
н795У	н790У	23,88		
н790У	332	1,40		
332	333	11,00		
333	334	20,83		
334	335	30,17		
335	336	94,36		
336	337	30,08		
337	338	18,96		
338	339	47,95		
339	340	116,75		
340	341	5,65		
341	331	17,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3893 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 893,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:5							
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
804	4 997,67	4 871,52	—	—	—	—	—
805	4 981,54	4 845,54	—	—			
806	5 050,49	4 810,59	—	—			
807	5 055,43	4 821,15	—	—			
808	5 166,94	4 771,56	—	—			
809	5 184,74	4 812,10	—	—			
810	5 078,87	4 859,56	—	—			
811	5 074,49	4 847,94	—	—			
н812У	—	—	404 338,75	2 135 916,06			
н813У	—	—	404 395,74	2 135 914,81			
н814У	—	—	404 394,60	2 135 922,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н815У	—	—	404 390,81	2 135 942,25			
н816У	—	—	404 381,99	2 135 940,85			
н817У	—	—	404 365,10	2 135 945,82			
н818У	—	—	404 340,62	2 135 948,09			
н823У	—	—	404 313,21	2 135 949,87			
н819У	—	—	404 204,51	2 135 960,78			
н820У	—	—	404 201,02	2 135 908,45			
н844У	—	—	404 288,36	2 135 900,61			
н822У	—	—	404 308,81	2 135 898,77			
н846У	—	—	404 309,05	2 135 902,84			
н821У	—	—	404 309,95	2 135 918,08			
н812У	—	—	404 338,75	2 135 916,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:5

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
н812У	н813У	57,00	—	—
н813У	н814У	8,24		
н814У	н815У	19,65		
н815У	н816У	8,93		
н816У	н817У	17,61		
н817У	н818У	24,59		
н818У	н823У	27,47		
н823У	н819У	109,25		
н819У	н820У	52,45		
н820У	н844У	87,69		
н844У	н822У	20,53		
н822У	н846У	4,08		
н846У	н821У	15,27		
н821У	н812У	28,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8100 \pm 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 100,00)} = 32$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:4

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
837	5 184,74	4 812,10	—	—	—	—	—
842	5 191,86	4 828,31	—	—			
841	5 012,21	4 907,19	—	—			
840	4 998,94	4 876,97	—	—			
839	5 074,49	4 847,94	—	—			
838	5 078,87	4 859,56	—	—			
н828У	—	—	404 413,76	2 135 862,28			
н844У	—	—	404 404,78	2 135 898,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н844У	—	—	404 382,65	2 135 898,79			
н845У	—	—	404 350,35	2 135 902,84			
н846У	—	—	404 309,05	2 135 902,84			
н822У	—	—	404 308,81	2 135 898,77			
н844У	—	—	404 288,36	2 135 900,61			
н845У	—	—	404 288,36	2 135 867,47			
н830У	—	—	404 366,89	2 135 862,54			
н829У	—	—	404 400,41	2 135 859,98			
н828У	—	—	404 413,76	2 135 862,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:4

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
н828У	н844У	37,64	—	—
н844У	н844У	22,13		
н844У	н845У	32,55		

1	2	3	4	5
н845У	н846У	41,30	—	—
н846У	н822У	4,08		
н822У	н844У	20,53		
н844У	н845У	33,14		
н845У	н830У	78,68		
н830У	н829У	33,62		
н829У	н828У	13,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4502 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 502,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:1

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
255	404 434,67	2 135 792,05	404 434,67	2 135 792,05	Геодезический метод	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н855У	—	—	404 431,76	2 135 805,65			
н857У	—	—	404 429,29	2 135 813,43			
256	404 427,46	2 135 818,91	404 427,46	2 135 818,91			
257	404 384,29	2 135 820,19	404 384,29	2 135 820,19			
258	404 257,37	2 135 828,46	404 257,37	2 135 828,46			
259	404 257,00	2 135 797,98	404 257,00	2 135 797,98			
260	404 395,99	2 135 791,78	404 395,99	2 135 791,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
255	404 434,67	2 135 792,05	404 434,67	2 135 792,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:1							
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		
255	н855У	13,91	—		—		
н855У	н857У	8,16					
н857У	256	5,78					
256	257	43,19					
257	258	127,19					
258	259	30,48					
259	260	139,13					
260	255	38,68					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:1							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			5010 ± 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 010,00)} = 25$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:52							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	404 285,45	2 135 694,82	404 285,45	2 135 694,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
284	404 460,50	2 135 715,73	404 460,50	2 135 715,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
285	404 452,72	2 135 738,57	—	—	—	—	—
н865У	—	—	404 454,03	2 135 741,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н866У	—	—	404 424,29	2 135 733,78			
н867У	—	—	404 410,73	2 135 732,91			
286	404 277,32	2 135 722,55	404 277,32	2 135 722,55			
287	404 285,45	2 135 694,82	404 285,45	2 135 694,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802011:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	284	176,29	—	—
284	н865У	26,41		
н865У	н866У	30,69		
н866У	н867У	13,59		
н867У	286	133,81		
286	287	28,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802011:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4459 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 459,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:53

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
289	404 271,25	2 135 750,19	404 271,25	2 135 750,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
286	404 277,32	2 135 722,55	404 277,32	2 135 722,55			
285	404 452,72	2 135 738,57	—	—			
н867У	—	—	404 410,73	2 135 732,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н866У	—	—	404 424,29	2 135 733,78			
н865У	—	—	404 454,03	2 135 741,34			
288	404 444,94	2 135 761,41	404 444,94	2 135 761,41			
289	404 271,25	2 135 750,19	404 271,25	2 135 750,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:53

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
289	286	28,30	—	—
286	н867У	133,81		
н867У	н866У	13,59		
н866У	н865У	30,69		
н865У	288	22,03		
288	289	174,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4669 ± 24

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 669,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:16

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
872	404 081,57	2 136 141,96	—	—	—	—	—
873	404 049,51	2 136 145,16	—	—			
874	404 051,15	2 136 126,74	—	—			
875	404 079,64	2 135 979,00	—	—			
876	404 124,98	2 135 967,96	—	—			
н877У	—	—	404 075,19	2 136 153,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н878У	—	—	404 045,85	2 136 163,37			
н882У	—	—	404 044,89	2 136 158,47			
н879У	—	—	404 043,28	2 136 139,59			
н880У	—	—	404 064,96	2 135 988,29			
н881У	—	—	404 106,85	2 135 981,09			
н883У	—	—	404 082,24	2 136 117,18			
н877У	—	—	404 075,19	2 136 153,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1802011:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877У	н878У	30,94	—	—
н878У	н882У	4,99		

1	2	3	4	5
н882У	н879У	18,95	—	—
н879У	н880У	152,85		
н880У	н881У	42,50		
н881У	н883У	138,30		
н883У	н877У	37,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1802011:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6462 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 462,00) = 28
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:311										
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
—	н4520	—	—	—	404 297,60	2 136 526,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4530	—	—	—	404 303,85	2 136 526,88	—			
	н4540	—	—	—	404 303,85	2 136 532,02	—			
	н4550	—	—	—	404 297,60	2 136 532,02	—			
	н4520	—	—	—	404 297,60	2 136 526,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:311										
№ 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					31:09:1802011:42				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802011				

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

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:121										
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
—	н468О	—	—	—	404 310,41	2 136 493,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н469О	—	—	—	404 310,75	2 136 499,80	—			
	н470О	—	—	—	404 303,41	2 136 500,16	—			
	н471О	—	—	—	404 303,07	2 136 493,41	—			
	н468О	—	—	—	404 310,41	2 136 493,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:121										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:1802011:41					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802011:58		

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
—	н5260	—	—	—	404 304,30	2 136 446,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5270	—	—	—	404 311,63	2 136 446,09	—			
	н5280	—	—	—	404 311,63	2 136 453,15	—			
	н5290	—	—	—	404 304,26	2 136 453,15	—			
	н5260	—	—	—	404 304,30	2 136 446,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802011:58		
---	--	--

№ 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	31:09:1802011:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 9
	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) 31:09:1802001:75

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
—	н564О	—	—	—	404 318,57	2 136 410,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н565О	—	—	—	404 317,92	2 136 418,32	—			
	н566О	—	—	—	404 313,19	2 136 417,92	—			
	н567О	—	—	—	404 313,84	2 136 410,10	—			
	н564О	—	—	—	404 318,57	2 136 410,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:75

№ 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	31:09:1802011:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Пайки ул, д 13
	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) 31:09:1802011:61

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
—	н5800	—	—	—	404 311,42	2 136 389,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5810	—	—	—	404 318,13	2 136 389,74	—			
	н5820	—	—	—	404 318,13	2 136 397,16	—			
	н5800	—	—	—	404 311,42	2 136 397,16	—			
	н5800	—	—	—	404 311,42	2 136 389,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802011:61

№ 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	31:09:1802011:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:128

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
—	н5920	—	—	—	404 320,41	2 136 372,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5930	—	—	—	404 320,75	2 136 378,91	—			
	н5940	—	—	—	404 314,21	2 136 379,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6360	—	—	—	404 334,49	2 136 284,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6370	—	—	—	404 332,81	2 136 293,83	—			
	н6380	—	—	—	404 327,78	2 136 292,90	—			
	н6390	—	—	—	404 329,45	2 136 283,84	—			
	н6360	—	—	—	404 334,49	2 136 284,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:67

№ 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	31:09:1802011:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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) 31:09:1802001:244										
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
—	н6480	—	—	—	404 332,00	2 136 297,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6490	—	—	—	404 332,00	2 136 303,63	—			
	н6500	—	—	—	404 326,70	2 136 303,63	—			
	н6510	—	—	—	404 326,70	2 136 297,12	—			
	н6480	—	—	—	404 332,00	2 136 297,12	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:244										
№ 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					31:09:1802011:31				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802011				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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) 31:09:1802001:298										
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
—	н6770	—	—	—	404 328,64	2 136 265,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6780	—	—	—	404 334,46	2 136 265,94	—			
	н6790	—	—	—	404 334,46	2 136 272,20	—			
	н6800	—	—	—	404 328,64	2 136 272,20	—			
	н6770	—	—	—	404 328,64	2 136 265,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:298										
№ 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				31:09:1802011:29					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:73		

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н681О	—	—	—	404 330,35	2 136 253,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н682О	—	—	—	404 336,96	2 136 253,70	—			
	н683О	—	—	—	404 336,96	2 136 259,47	—			
	н684О	—	—	—	404 330,35	2 136 259,47	—			
	н681О	—	—	—	404 330,35	2 136 253,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:73		
---	--	--

№ 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	31:09:1802011:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802006:92

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
—	н702О	—	—	—	404 339,42	2 136 213,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н703О	—	—	—	404 339,84	2 136 220,99	—			
	н704О	—	—	—	404 334,23	2 136 221,32	—			
	н705О	—	—	—	404 333,81	2 136 214,18	—			
	н702О	—	—	—	404 339,42	2 136 213,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:92

№ 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	31:09:1802011:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1802001:315 _____

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
—	н728О	—	—	—	404 337,97	2 136 188,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н729О	—	—	—	404 338,49	2 136 197,92	—			
	н730О	—	—	—	404 332,69	2 136 198,25	—			
	н731О	—	—	—	404 332,17	2 136 188,98	—			
	н728О	—	—	—	404 337,97	2 136 188,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:315

№ 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	31:09:1802011:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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) 31:09:1802001:312

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
—	н7910	—	—	—	404 369,32	2 136 015,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7920	—	—	—	404 367,72	2 136 023,60	—			
	н7930	—	—	—	404 362,80	2 136 022,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7940	—	—	—	404 364,39	2 136 014,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7910	—	—	—	404 369,32	2 136 015,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:312

№ 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					31:09:1802011:8				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802011				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 43				
	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) 31:09:1802001:299

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7960	—	—	—	404 373,62	2 135 993,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7970	—	—	—	404 371,85	2 136 002,08	—			
	н7980	—	—	—	404 367,35	2 136 001,17	—			
	н7990	—	—	—	404 369,12	2 135 992,45	—			
	н7960	—	—	—	404 373,62	2 135 993,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:299

№ 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	31:09:1802011:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Пайки 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) 31:09:1802001:92										
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
—	н8240	—	—	—	404 392,53	2 135 929,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8250	—	—	—	404 391,19	2 135 937,68	—			
	н8260	—	—	—	404 385,16	2 135 936,66	—			
	н8270	—	—	—	404 386,50	2 135 928,69	—			
	н8240	—	—	—	404 392,53	2 135 929,71	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:92										
№ 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					31:09:1802011:5				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802011				

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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) 31:09:1802001:171										
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
—	н8330	—	—	—	404 418,40	2 135 844,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8340	—	—	—	404 417,23	2 135 848,98	—			
	н8350	—	—	—	404 412,75	2 135 847,85	—			
	н8360	—	—	—	404 413,84	2 135 843,50	—			
	н8330	—	—	—	404 418,40	2 135 844,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:171										
№ 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				31:09:0000000:875					

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Пайки 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) 31:09:1802001:131

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
—	н847О	—	—	—	404 399,33	2 135 872,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н848О	—	—	—	404 403,24	2 135 873,34	—			
	н849О	—	—	—	404 402,29	2 135 880,26	—			
	н850О	—	—	—	404 398,39	2 135 879,73	—			
	н847О	—	—	—	404 399,33	2 135 872,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:131

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеинское с/п, Шеино с, Пайки ул, д 49
	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) 31:09:1802011:62

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н858О	—	—	—	404 431,48	2 135 805,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н859О	—	—	—	404 429,00	2 135 813,34	—			
	н860О	—	—	—	404 425,11	2 135 812,10	—			
	н861О	—	—	—	404 427,59	2 135 804,32	—			
	н858О	—	—	—	404 431,48	2 135 805,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802011:62

№ 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	31:09:1802011:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки ул, д 55
	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) 31:09:1802011:59

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
—	н8840	—	—	—	404 067,25	2 136 150,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8850	—	—	—	404 067,78	2 136 155,50	—			
	н8860	—	—	—	404 062,98	2 136 156,18	—			
	н8870	—	—	—	404 062,20	2 136 150,65	—			
	н8840	—	—	—	404 067,25	2 136 150,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802011:59

№ 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	31:09:1802011:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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) 31:09:1802001:180

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
—	н8980	—	—	—	404 108,13	2 136 141,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8990	—	—	—	404 108,13	2 136 149,14	—			
	н9000	—	—	—	404 101,59	2 136 149,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н901О	—	—	—	404 101,59	2 136 141,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н898О	—	—	—	404 108,13	2 136 141,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:180

№ 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	31:09:1802011:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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) 31:09:1802001:55

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9080	—	—	—	404 126,67	2 136 140,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9090	—	—	—	404 126,67	2 136 146,70	—			
	н9100	—	—	—	404 121,64	2 136 146,70	—			
	н9110	—	—	—	404 121,64	2 136 140,43	—			
	н9080	—	—	—	404 126,67	2 136 140,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802001:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1802011:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1802011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309202, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Шеино с, Пайки 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) 31:09:1802006:132										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н399О	—	—	—	404 217,46	2 136 797,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н400О	—	—	—	404 218,31	2 136 823,27	—			
	н401О	—	—	—	404 204,99	2 136 823,72	—			
	н402О	—	—	—	404 204,14	2 136 798,42	—			
	н399О	—	—	—	404 217,46	2 136 797,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1802006:132										
№ 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					31:09:1802011:49				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:1802011				

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:09:1802011:66								
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
—	548/н55 2О	404 309,81	2 136 436,37	—	404 315,81	2 136 423,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	549/н55 3О	404 309,88	2 136 443,01	—	404 315,88	2 136 430,55	—			
	550/н55 4О	404 301,64	2 136 443,10	—	404 307,64	2 136 430,64	—			
	551/н55 5О	404 301,57	2 136 436,46	—	404 307,57	2 136 424,00	—			
	548/н55 2О	404 309,81	2 136 436,37	—	404 315,81	2 136 423,91	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:1802011:66										
1. —										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:09:1802011:65								
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	756/н76 40	404 355,11	2 136 060,80	—	404 352,01	2 136 060,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	757/н76 50	404 354,11	2 136 064,50	—	404 351,66	2 136 064,08	—			
	758/н76 60	404 358,10	2 136 065,57	—	404 355,78	2 136 064,44	—			
	759/н76 70	404 356,13	2 136 072,85	—	404 355,09	2 136 071,95	—			
	760/н76 80	404 347,40	2 136 070,58	—	404 346,10	2 136 071,22	—			
	761/н76 90	404 349,95	2 136 061,14	—	404 346,99	2 136 061,48	—			
	762/н77 00	404 351,74	2 136 061,62	—	404 348,83	2 136 061,65	—			
	763/н77 10	404 352,17	2 136 060,01	—	404 348,98	2 136 059,99	—			
	756/н76 40	404 355,11	2 136 060,80	—	404 352,01	2 136 060,26	—			

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

31:09:1802011:65

1.

—

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

с кадастровым номером

31:09:1802011:70

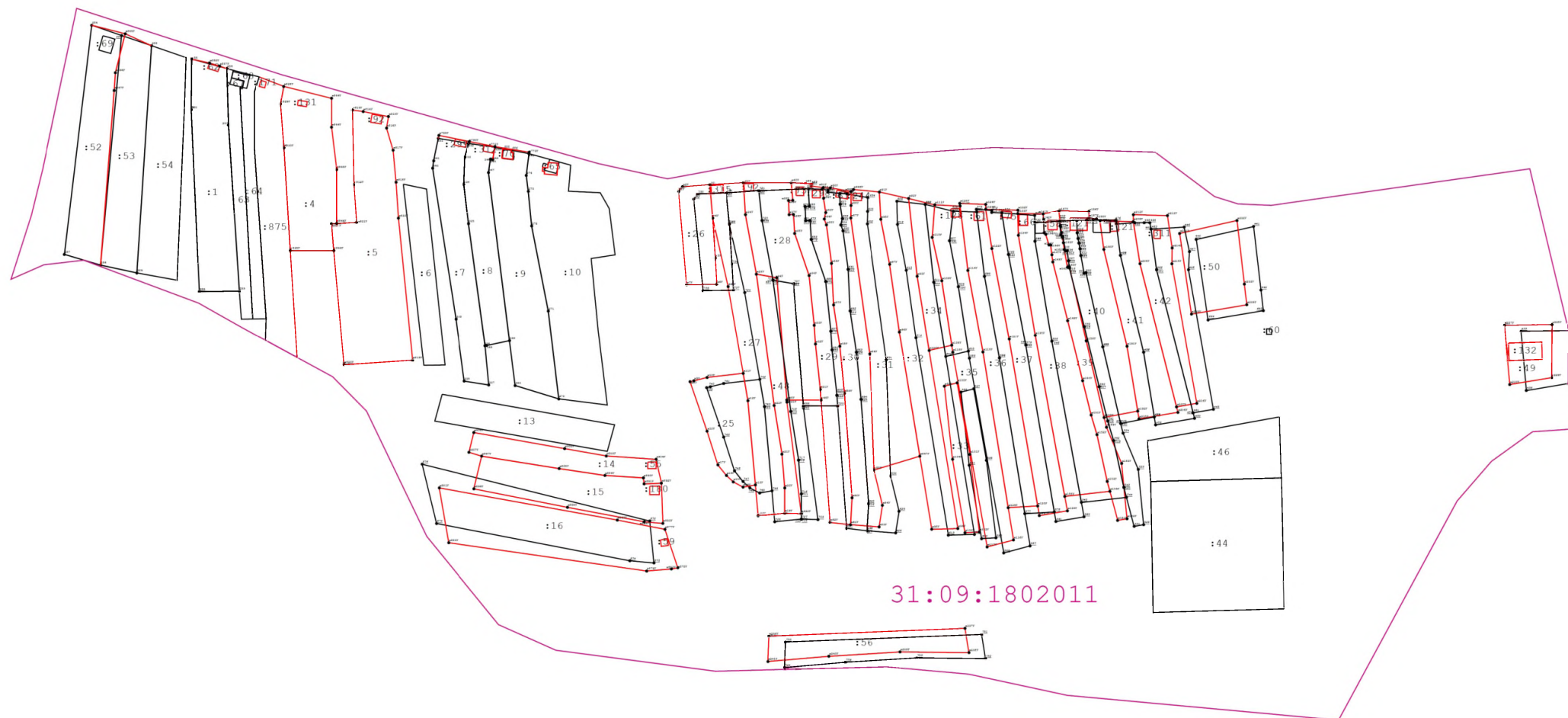
Зона №

2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	774/н78 20	404 365,71	2 136 030,15	—	404 366,09	2 136 029,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	775/н78 3О	404 365,10	2 136 036,60	—	404 365,54	2 136 036,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	776/н78 4О	404 363,16	2 136 036,41	—	404 363,55	2 136 036,07	—			
	777/н78 5О	404 362,99	2 136 038,22	—	404 363,37	2 136 037,66	—			
	778/н78 6О	404 361,05	2 136 038,03	—	404 361,43	2 136 037,47	—			
	779/н78 7О	404 361,02	2 136 038,33	—	404 361,40	2 136 037,77	—			
	780/н78 8О	404 357,85	2 136 038,02	—	404 358,23	2 136 037,46	—			
	781/н78 9О	404 358,66	2 136 029,46	—	404 359,03	2 136 029,03	—			
	774/н78 2О	404 365,71	2 136 030,15	—	404 366,09	2 136 029,59	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:1802011:70		
1. —										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 400

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

Схема границ земельных участков

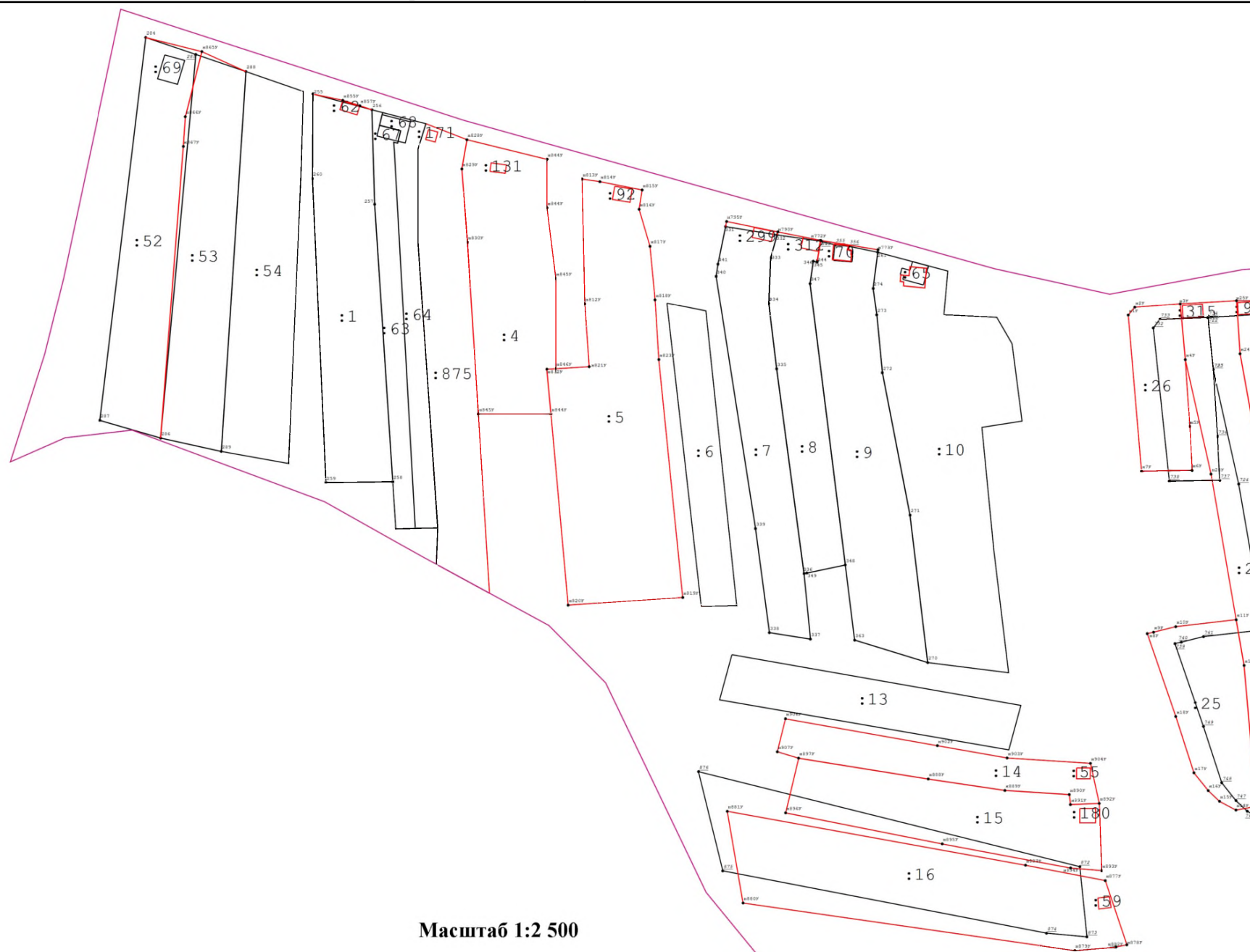
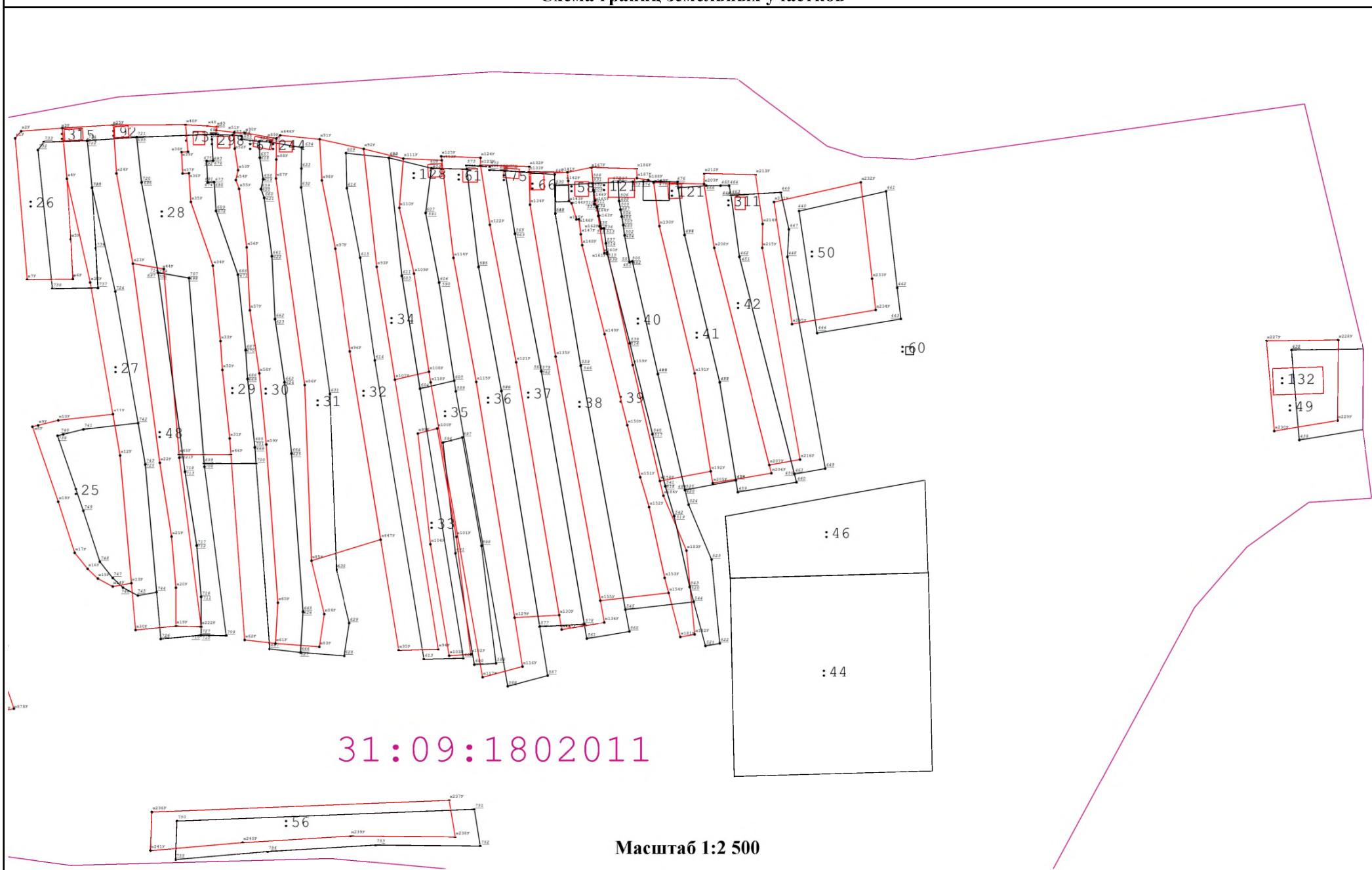


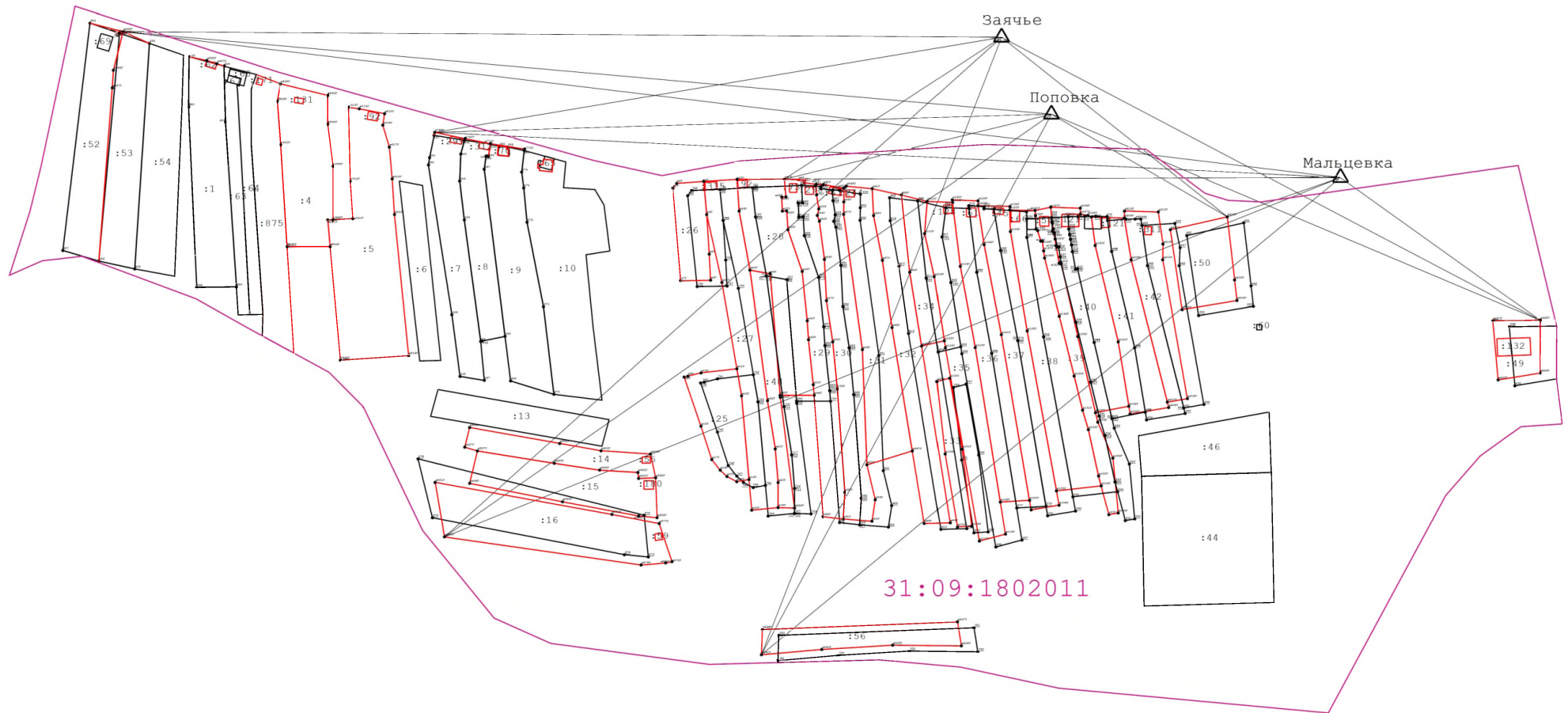
Схема границ земельных участков



31:09:1802011

Масштаб 1:2 500

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> |
|---|--|

Схема геодезических построений

