

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

47:07:0403003 47:07:0403004 47:07:0403005

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

*Администрация Всеволожского муниципального района Ленинградской области, 1064703000911,
4703083640*

(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)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) Соколов Сергей Олегович

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 21213

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 108-198-579 85

Контактный телефон 89157311444

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером
Тверская область, Весьегонский район, д. Проитвье, ул. Рыбацкая, д.4, sokolov_2002@mail.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица
-

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации
Ассоциация «Балтийское объединение кадастровых инженеров» номер в гос реестре СРО 005

Дата подготовки карты-плана территории *01.09.2024 г.*

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № [0145300005224000261](#) от 21.06.2024

(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
-	-	-

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

Система координат МСК 47-2

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 08.07.2024		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Агалатово	2 класса	469459.14	2213054.08	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Киссулово	2 класса	467085.48	2217796.38	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Сарженка	2 класса	464558.87	2211237.00	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора	Сведения об утверждении	Реквизиты свидетельства о
-------	----------------------	-------------------------	---------------------------

	(инструмента, аппаратуры)	типа средств измерений	поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	EFT M1 GNSS	53818-1305.02.2025	С-ГСХ/06-02-2024/315113934
2	EFT RS3	89361-2324.01.2025	С-ГСХ/25-01-2024/311506397
7. Пояснения к разделам карты-плана территории			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:39

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н117У	-	-	466618.30	2214563.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н116У	-	-	466631.61	2214619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н58У	-	-	466606.12	2214625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н57У	-	-	466588.62	2214574.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н117У	-	-	466618.30	2214563.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н117У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:39

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н116У	56.93	-	
н116У	н58У	26.24	-	
н58У	н57У	54.19	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

н57У	н117У	31.41	-	
------	-------	-------	---	--

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0403004:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д Касимово, ул Луговая, уч 23, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, сельское поселение Агалатовское, деревня Касимово, улица Луговая, земельный участок 23
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1598±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1598=14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	98
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:36

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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	-	-	466666.83	2214482.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
422	-	-	466669.57	2214495.93	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		=0.10
н27У	-	-	466664.50	2214497.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н26У	-	-	466670.55	2214528.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н124У	-	-	466672.11	2214536.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н119У	-	-	466646.49	2214545.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н118У	-	-	466643.23	2214519.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
470	-	-	466640.44	2214495.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н125У	-	-	466651.45	2214488.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н126У	-	-	466661.17	2214484.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					ских измерений (определений)		
445	-	-	466666.83	2214482.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	445

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:36

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445	422	13.77	-	
422	н27У	5.18	-	
н27У	н26У	32.06	-	
н26У	н124У	8.13	-	
н124У	н119У	27.25	-	
н119У	н118У	25.98	-	
н118У	470	24.91	-	
470	н125У	12.95	-	
н125У	н126У	10.48	-	
н126У	445	6.02	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0403004:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д Касимово, ул Луговая, уч 20, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, сельское поселение Агалатовское, деревня Касимово, улица Луговая, земельный участок 20
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1381±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1381=13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	119
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 4000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	47:07:0403004:70

Сведения об уточняемых земельных участках

	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:43

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	466552.80	2214528.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н63У	-	-	466560.20	2214577.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н127У	-	-	466528.01	2214587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н128У	-	-	466523.72	2214544.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н129У	-	-	466523.50	2214539.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н130У	-	-	466538.72	2214534.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

									(определенный)
н64У	-	-	466552.80	2214528.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н64У		

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:43

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	48.74	-	
н63У	н127У	33.91	-	
н127У	н128У	43.44	-	
н128У	н129У	4.56	-	
н129У	н130У	16.08	-	
н130У	н64У	15.25	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0403004:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д Касимово, ул Луговая, уч 28, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, сельское поселение Агалатовское, деревня Касимово, улица Луговая, земельный участок 28
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1537±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot M_t^{*-} / P=3.5 \cdot 0.10^{*-} / 1537=14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1536
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 4000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:45

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определе ния координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	-	-	466523.46	2214539.37	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
н129У	-	-	466523.50	2214539.90	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
н128У	-	-	466523.72	2214544.45	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
н127У	-	-	466528.01	2214587.68	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
н47У	-	-	466496.44	2214598.67	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
н46У	-	-	466493.65	2214553.24	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
297	-	-	466493.34	2214545.24	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н132У	-	-	466501.48	2214546.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н133У	-	-	466516.29	2214541.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н131У	-	-	466523.46	2214539.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н131У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:45

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н129У	0.53	-	
н129У	н128У	4.56	-	
н128У	н127У	43.44	-	
н127У	н47У	33.43	-	
н47У	н46У	45.52	-	
н46У	297	8.01	-	
297	н132У	8.22	-	
н132У	н133У	15.55	-	
н133У	н131У	7.53	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:07:0403004:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д Касимово, ул Луговая, уч 30, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, сельское поселение Агалатовское, деревня Касимово, улица Луговая, земельный участок 30
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1559±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1559 = 14$

Сведения об уточняемых земельных участках

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1504
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 4000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:47

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н134У	-	-	466433.85	2214580.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н51У	-	-	466434.05	2214618.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н135У	-	-	466407.44	2214623.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н136У	-	-	466403.74	2214623.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н137У	-	-	466398.17	2214623.90	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н138У	-	-	466392.23	2214621.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н139У	-	-	466387.53	2214619.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н140У	-	-	466381.10	2214616.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н141У	-	-	466371.77	2214610.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н134У	-	-	466433.85	2214580.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н134У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:47

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н51У	37.84	-	
н51У	н135У	27.03	-	
н135У	н136У	3.72	-	
н136У	н137У	5.58	-	
н137У	н138У	6.28	-	
н138У	н139У	5.15	-	
н139У	н140У	7.14	-	
н140У	н141У	10.94	-	
н141У	н134У	69.06	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках

с кадастровым номером 47:07:0403004:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д Касимово, ул Луговая, уч 36, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, сельское поселение Агалатовское, деревня Касимово, улица Луговая, земельный участок 36
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1514±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1514=14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	600 4000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:56

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н143У	-	-	466611.88	2214504.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н122У	-	-	466612.53	2214505.83	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н121У	-	-	466617.56	2214556.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н62У	-	-	466586.75	2214566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н61У	-	-	466581.50	2214515.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н143У	-	-	466611.88	2214504.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н143У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:56

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н122У	1.88	-	
н122У	н121У	50.44	-	
н121У	н62У	32.66	-	
н62У	н61У	51.20	-	
н61У	н143У	32.62	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0403004:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д Касимово, ул Луговая, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, сельское поселение Агалатовское, деревня Касимово, улица Луговая
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	1648±14

Сведения об уточняемых земельных участках

	ΔP), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1648=14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 4000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:81

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н101У	-	-	466729.72	2214525.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н102У	-	-	466741.52	2214559.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н111У	-	-	466717.33	2214570.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н110У	-	-	466706.83	2214532.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н101У	-	-	466729.72	2214525.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н101У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:81

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н102У	36.55	-	
н102У	н111У	26.52	-	
н111У	н110У	39.32	-	
н110У	н101У	24.11	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке

с кадастровым номером 47:07:0403004:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д Касимово, ул Луговая, уч 15, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, сельское поселение Агалатовское, деревня Касимово, улица Луговая, земельный участок 15
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	956±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/956=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1022
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	66
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:9

Обозна	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,
--------	--------------	------------	-------	---------	----------

Сведения об уточняемых земельных участках

чение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (M), м	примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	465502.00	2214681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н190У	-	-	465508.66	2214698.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н189У	-	-	465515.35	2214717.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н191У	-	-	465476.31	2214736.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
122	-	-	465475.06	2214733.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
121	-	-	465469.33	2214718.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
118	-	-	465469.40	2214711.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определенный)		
н192У	-	-	465464.07	2214693.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н193У	-	-	465480.14	2214686.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
14	-	-	465502.00	2214681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	14

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:9

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н190У	18.42	-	
н190У	н189У	20.60	-	
н189У	н191У	43.24	-	
н191У	122	3.26	-	
122	121	16.26	-	
121	118	6.57	-	
118	н192У	19.00	-	
н192У	н193У	17.43	-	
н193У	14	22.53	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0403005:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д Касимово, ш Приозерское, уч 51, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, сельское поселение Агалатовское, деревня Касимово, шоссе Приозерское, земельный участок 51
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1789±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1789} = 15$

Сведения об уточняемых земельных участках

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1575
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	214
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:17

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н197У	-	-	465618.67	2214515.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н195У	-	-	465618.14	2214541.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
39	-	-	465585.78	2214537.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
248	-	-	465585.57	2214523.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

н198У	-	-	465585.57	2214515.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н199У	-	-	465602.61	2214514.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н197У	-	-	465618.67	2214515.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н197У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:17

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н195У	25.30	-	
н195У	39	32.56	-	
39	248	14.38	-	
248	н198У	7.30	-	
н198У	н199У	17.14	-	
н199У	н197У	16.16	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0403005:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д Касимово, ш Приозерское, уч 59, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, сельское поселение Агалатовское, деревня Касимово, шоссе Приозерское, земельный участок 59
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 800 = 10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	750

Сведения об уточняемых земельных участках

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:84

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	-	-	465849.47	2214598.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н258У	-	-	465848.23	2214616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н259У	-	-	465848.12	2214629.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
271	465848.06	2214636.52	465848.06	2214636.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
272	465818.35	2214636.47	465818.35	2214636.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определенный)		
273	465817.68	2214614.28	465817.68	2214614.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
274	465816.31	2214606.69	465816.31	2214606.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
275	465815.69	2214599.00	465815.69	2214599.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н257У	-	-	465849.47	2214598.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н257У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:84

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	17.85	-	
н257У	н258У	17.85	-	
н258У	н259У	13.14	-	
н258У	н259У	13.14	-	
н259У	271	7.38	-	
н259У	271	7.38	-	
271	272	29.71	-	
271	272	29.71	-	
-	-	22.20	-	
-	-	22.20	-	
-	-	7.71	-	
-	-	7.71	-	
-	-	7.71	-	
-	-	7.71	-	
-	-	33.79	-	
-	-	33.79	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0403005:84

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д Касимово, ш Приозерское, уч 75Б, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, сельское поселение Агалатовское, деревня Касимово, шоссе Приозерское, земельный участок 75Б
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1178±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1178=12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	1160
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:07:0403005:82, 47:07:0403005:81
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:25

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н81У	-	-	466851.32	2214432.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н84У	-	-	466854.44	2214451.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

н85У	-	-	466789.94	2214455.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н82У	-	-	466786.26	2214433.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н86У	-	-	466838.08	2214432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н81У	-	-	466851.32	2214432.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н81У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:25

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н84У	19.52	-	
н84У	н85У	64.63	-	
н85У	н82У	22.53	-	
н82У	н86У	51.83	-	
н86У	н81У	13.24	-	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 47:07:0403004:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д Касимово, ул Луговая, уч 5, Ленинградская область, муниципальный район Всеволожский, сельское поселение Агалатовское, деревня Касимово, улица Луговая, земельный участок 5
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1350±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1350 = 13$

Сведения об уточняемых земельных участках

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 4000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	47:07:0403004:394
6	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках
--

**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	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:49

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н5У	-	-	466723.23	2214409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6У	-	-	466729.03	2214422.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7У	-	-	466731.29	2214421.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8У	-	-	466739.36	2214438.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н9У	-	-	466745.59	2214436.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н10У	-	-	466747.12	2214440.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н11У	-	-	466749.57	2214445.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н12У	-	-	466751.58	2214450.77	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н13У	-	-	466724.87	2214462.18	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н14У	-	-	466705.13	2214468.60	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н15У	-	-	466696.82	2214446.56	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н16У	-	-	466706.82	2214441.76	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н17У	-	-	466698.34	2214421.29	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н5У	-	-	466723.23	2214409.20	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н5У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

с кадастровым номером 47:07:0403004:49

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
н5У	н6У	14.58	-	
н6У	н7У	2.45	-	
н7У	н8У	19.06	-	
н8У	н9У	6.68	-	
н9У	н10У	3.96	-	
н10У	н11У	6.32	-	
н11У	н12У	5.19	-	
н12У	н13У	29.05	-	
н13У	н14У	20.76	-	
н14У	н15У	23.55	-	
н15У	н16У	11.09	-	
н16У	н17У	22.16	-	
н17У	н5У	27.67	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1841±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1841=15$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:3

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н18У	-	-	466714.31	2214379.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н19У	-	-	466727.81	2214406.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ний)		
н5У	-	-	466723.23	2214409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н17У	-	-	466698.34	2214421.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н20У	-	-	466695.49	2214415.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н21У	-	-	466707.42	2214407.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н22У	-	-	466713.33	2214403.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н23У	-	-	466714.48	2214401.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н24У	-	-	466704.67	2214384.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н18У	-	-	466714.31	2214379.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	н18У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

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
н18У	н19У	30.94	-	
н19У	н5У	5.15	-	
н5У	н17У	27.67	-	
н17У	н20У	6.66	-	
н20У	н21У	14.32	-	
н21У	н22У	6.84	-	
н22У	н23У	2.70	-	
н23У	н24У	19.24	-	
н24У	н18У	11.31	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/500=8$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н24У	-	-	466704.67	2214384.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н23У	-	-	466714.48	2214401.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н22У	-	-	466713.33	2214403.91	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$)=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н21У	-	-	466707.42	2214407.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н20У	-	-	466695.49	2214415.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н17У	-	-	466698.34	2214421.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н16У	-	-	466706.82	2214441.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н15У	-	-	466696.82	2214446.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н25У	-	-	466673.23	2214402.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
н24У	-	-	466704.67	2214384.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н24У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	19.24	-	
н23У	н22У	2.70	-	
н22У	н21У	6.84	-	
н21У	н20У	14.32	-	
н20У	н17У	6.66	-	
н17У	н16У	22.16	-	
н16У	н15У	11.09	-	
н15У	н25У	49.82	-	
н25У	н24У	36.11	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1136=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
417	466697.20	2214490.98	466697.20	2214490.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
418	466698.95	2214500.04	466698.95	2214500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
419	466701.04	2214518.91	466701.04	2214518.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		=0.10
н26У	-	-	466670.55	2214528.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н27У	-	-	466664.50	2214497.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
422	466669.57	2214495.93	466669.57	2214495.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
417	466697.20	2214490.98	466697.20	2214490.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	417

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:4

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
417	418	9.23	-	
418	419	18.99	-	
419	н26У	31.96	-	
н26У	н27У	32.06	-	
н27У	422	5.18	-	
422	417	28.07	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	986±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{986} = 11$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3

Иные сведения

-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:5

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н28У	-	-	466685.80	2214437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н29У	-	-	466692.87	2214460.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н30У	-	-	466694.17	2214473.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
417	-	-	466697.20	2214490.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
422	-	-	466669.57	2214495.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
445	466666.83	2214482.44	466666.83	2214482.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н31У	-	-	466665.64	2214477.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н32У	-	-	466654.85	2214450.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н33У	-	-	466673.32	2214442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н28У	-	-	466685.80	2214437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н28У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:5

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
н28У	н29У	24.46	-	
н29У	н30У	12.62	-	
н30У	417	17.92	-	
417	422	28.07	-	
422	445	13.77	-	
445	н31У	5.44	-	
н31У	н32У	29.04	-	
н32У	н33У	20.02	-	
н33У	н28У	13.48	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1572±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1572} = 14$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:6

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н34У	-	-	466469.41	2214615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н35У	-	-	466479.63	2214656.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н36У	-	-	466438.77	2214663.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н37У	-	-	466434.51	2214626.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н34У	-	-	466469.41	2214615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н34У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	42.07	-	
н35У	н36У	41.46	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н36У	н37У	37.09	-	
н37У	н34У	36.59	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1536=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:7

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н38У	-	-	466702.37	2214534.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н39У	-	-	466716.51	2214584.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н40У	-	-	466688.26	2214594.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н41У	-	-	466676.01	2214543.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н38У	-	-	466702.37	2214534.30	Метод	0.10	н38У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:7

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
н38У	н39У	52.59	-	
н39У	н40У	29.84	-	
н40У	н41У	52.23	-	
н41У	н38У	28.01	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1511±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1511=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:8

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н41У	-	-	466676.01	2214543.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н40У	-	-	466688.26	2214594.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н42У	-	-	466658.16	2214602.16	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н43У	-	-	466647.19	2214554.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н41У	-	-	466676.01	2214543.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н41У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:8

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
н41У	н40У	52.23	-	
н40У	н42У	31.05	-	
н42У	н43У	49.30	-	
н43У	н41У	30.61	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1560±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1560=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:10

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н37У	-	-	466434.51	2214626.86	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н36У	-	-	466438.77	2214663.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
294	466439.91	2214674.22	466439.91	2214674.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н44У	-	-	466401.04	2214678.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н45У	-	-	466402.16	2214632.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н37У	-	-	466434.51	2214626.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н37У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н36У	37.09	-	
н36У	294	10.58	-	
294	н44У	39.13	-	
н44У	н45У	46.22	-	
н45У	н37У	32.84	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1678±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1678=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:11

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н46У	-	-	466493.65	2214553.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ $=0.10$
н47У	-	-	466496.44	2214598.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ $=0.10$
н48У	-	-	466465.77	2214609.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ $=0.10$
н49У	-	-	466462.78	2214561.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ $=0.10$
н46У	-	-	466493.65	2214553.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н46У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н46У	н47У	45.52	-	
н47У	н48У	32.60	-	
н48У	н49У	47.89	-	
н49У	н46У	32.07	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1463±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1463=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:12

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
н49У	-	-	466462.78	2214561.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н48У	-	-	466465.77	2214609.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н50У	-	-	466449.10	2214615.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м 8
н53У	-	-	466476.69	2214689.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н54У	-	-	466483.61	2214731.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
306	466459.52	2214733.23	466459.52	2214733.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н55У	-	-	466446.70	2214734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н56У	-	-	466446.95	2214683.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н53У	-	-	466476.69	2214689.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н53У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	42.01	-	
н54У	306	24.19	-	
306	н55У	12.85	-	
н55У	н56У	50.58	-	
н56У	н53У	30.34	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

с кадастровым номером 47:07:0403004:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1532±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/1532=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:14

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н57У	-	-	466588.62	2214574.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н58У	-	-	466606.12	2214625.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н59У	-	-	466575.92	2214634.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н60У	-	-	466557.52	2214584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н57У	-	-	466588.62	2214574.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н57У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:14

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
н57У	н58У	54.19	-	
н58У	н59У	31.41	-	
н59У	н60У	52.54	-	
н60У	н57У	32.89	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1714±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1714=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:15

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н61У	-	-	466581.50	2214515.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н62У	-	-	466586.75	2214566.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н63У	-	-	466560.20	2214577.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н64У	-	-	466552.80	2214528.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
474	-	-	466560.92	2214525.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н65У	-	-	466559.70	2214523.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н61У	-	-	466581.50	2214515.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н61У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:15

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
н61У	н62У	51.20	-	
н62У	н63У	28.42	-	
н63У	н64У	48.74	-	
н64У	474	8.64	-	
474	н65У	2.49	-	
н65У	н61У	23.15	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1460±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1460 = 13$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:17

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н66У	-	-	466791.47	2214564.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н67У	-	-	466803.04	2214591.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н68У	-	-	466763.60	2214605.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н69У	-	-	466752.77	2214580.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н70У	-	-	466776.69	2214569.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н66У	-	-	466791.47	2214564.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н66У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

с кадастровым номером 47:07:0403004:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	29.23	-	
н67У	н68У	41.89	-	
н68У	н69У	27.38	-	
н69У	н70У	26.23	-	
н70У	н66У	15.62	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1202±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1202=12
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:20

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н71У	-	-	466499.73	2214604.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н72У	-	-	466514.04	2214653.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н73У	-	-	466481.26	2214663.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
336	466806.39	2214323.06	466806.39	2214323.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н74У	-	-	466816.94	2214359.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н75У	-	-	466771.04	2214374.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н76У	-	-	466759.19	2214354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
336	466806.39	2214323.06	466806.39	2214323.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	336

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
336	н74У	38.20	-	
н74У	н75У	48.19	-	
н75У	н76У	23.54	-	
н76У	336	56.50	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1584±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1584 = 14$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:22

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н77У	-	-	466821.65	2214358.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
341	466829.69	2214384.17	466829.69	2214384.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
342	466787.77	2214391.10	466787.77	2214391.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
344	466779.57	2214392.62	466779.57	2214392.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н75У	-	-	466771.04	2214374.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н74У	-	-	466816.94	2214359.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н77У	-	-	466821.65	2214358.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н77У
------	---	---	-----------	------------	---	------	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	341	26.87	-	
341	342	42.49	-	
342	344	8.34	-	
344	н75У	20.06	-	
н75У	н74У	48.19	-	
н74У	н77У	4.87	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1207±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1207=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0418009:17

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
548	466837.53	2214382.72	466837.53	2214382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
351	-	-	466842.80	2214405.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н78У	-	-	466783.67	2214413.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н79У	-	-	466780.37	2214392.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
551	466787.62	2214391.12	466787.62	2214391.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
341	-	-	466829.69	2214384.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
548	466837.53	2214382.72	466837.53	2214382.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	548

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0418009:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
548	351	23.56	-	
351	н78У	59.64	-	
н78У	н79У	21.29	-	
н79У	551	7.37	-	
551	341	42.64	-	
341	548	7.97	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0418009:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	1317±13

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	ΔP), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1317=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:24

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н80У	-	-	466847.26	2214405.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н81У	-	-	466851.32	2214432.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н82У	-	-	466786.26	2214433.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н78У	-	-	466783.67	2214413.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
351	466842.80	2214405.68	466842.80	2214405.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н83У	-	-	466845.37	2214405.35	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н80У	-	-	466847.26	2214405.06	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н80У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	27.55	-	
н81У	н82У	65.07	-	
н82У	н78У	20.04	-	
н78У	351	59.64	-	
351	н83У	2.59	-	
н83У	н80У	1.91	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1530±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1530=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:26

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н84У	-	-	466854.44	2214451.58	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

355	466856.83	2214466.39	466856.83	2214466.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
356	466855.87	2214466.41	466855.87	2214466.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
357	466856.37	2214471.60	466856.37	2214471.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н1У	-	-	466852.18	2214472.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н4У	-	-	466827.17	2214474.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
358	466793.41	2214476.96	466793.41	2214476.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н85У	-	-	466789.94	2214455.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н84У	-	-	466854.44	2214451.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н84У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:26

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
н84У	355	15.00	-	
355	356	0.96	-	
356	357	5.21	-	
357	н1У	4.23	-	
н1У	н4У	25.09	-	
н4У	358	33.88	-	
358	н85У	21.64	-	
н85У	н84У	64.63	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1342±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1342=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:28

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н87У	-	-	466866.03	2214512.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
277	-	-	466866.96	2214532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
285	-	-	466800.79	2214541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
277	-	-	466866.96	2214532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
278	-	-	466867.04	2214550.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н88У	-	-	466865.67	2214553.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н89У	-	-	466863.19	2214555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н90У	-	-	466812.55	2214577.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н91У	-	-	466807.65	2214572.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н92У	-	-	466803.53	2214560.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
284	-	-	466802.00	2214551.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н93У	-	-	466776.32	2214436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н94У	-	-	466783.95	2214496.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н95У	-	-	466758.39	2214505.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н12У	-	-	466751.58	2214450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н96У	-	-	466749.63	2214445.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н97У	-	-	466762.72	2214437.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н93У	-	-	466776.32	2214436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н93У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:31

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
--------------------------	----------------------------------	----------------------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н93У	н94У	60.98	-	
н94У	н95У	27.13	-	
н95У	н12У	55.24	-	
н12У	н96У	5.24	-	
н96У	н97У	15.38	-	
н97У	н93У	13.72	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1654±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1654=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:32

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н98У	-	-	466758.16	2214514.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н99У	-	-	466771.09	2214553.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н100У	-	-	466742.51	2214562.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н101У	-	-	466729.72	2214525.00	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
н98У	-	-	466758.16	2214514.92	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н98У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:32

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
н98У	н99У	40.33	-	
н99У	н100У	30.07	-	
н100У	н101У	39.60	-	
н101У	н98У	30.17	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1204±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1204=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:34

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н102У	-	-	466741.52	2214559.59	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н100У	-	-	466742.51	2214562.48	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)=

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н103У	-	-	466746.59	2214573.56	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н104У	-	-	466741.70	2214575.27	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н105У	-	-	466742.49	2214577.36	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н106У	-	-	466740.25	2214578.21	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н107У	-	-	466735.89	2214579.87	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н108У	-	-	466737.28	2214583.52	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н109У	-	-	466718.22	2214590.98	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н39У	-	-	466716.51	2214584.95	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н38У	-	-	466702.37	2214534.30	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н110У	-	-	466706.83	2214532.57	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н111У	-	-	466717.33	2214570.46	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н102У	-	-	466741.52	2214559.59	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н102У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:34

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
н102У	н100У	3.05	-	
н100У	н103У	11.81	-	
н103У	н104У	5.18	-	
н104У	н105У	2.23	-	
н105У	н106У	2.40	-	
н106У	н107У	4.67	-	
н107У	н108У	3.91	-	
н108У	н109У	20.47	-	
н109У	н39У	6.27	-	
н39У	н38У	52.59	-	
н38У	н110У	4.78	-	
н110У	н111У	39.32	-	
н111У	н102У	26.52	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/764=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:33

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н112У	-	-	466751.62	2214450.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н95У	-	-	466758.39	2214505.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н113У	-	-	466727.85	2214516.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н114У	-	-	466717.72	2214464.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н13У	-	-	466724.87	2214462.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н112У	-	-	466751.62	2214450.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н112У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:33

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
н112У	н95У	55.28	-	
н95У	н113У	32.31	-	
н113У	н114У	52.60	-	
н114У	н13У	7.52	-	
н13У	н112У	29.10	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1808±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1808=15$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:37

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н43У	-	-	466647.19	2214554.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н42У	-	-	466658.16	2214602.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н115У	-	-	466659.96	2214610.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н116У	-	-	466631.61	2214619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н117У	-	-	466618.30	2214563.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н43У	-	-	466647.19	2214554.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н43У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:37

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
н43У	н42У	49.30	-	
н42У	н115У	8.16	-	
н115У	н116У	29.78	-	
н116У	н117У	56.93	-	
н117У	н43У	30.51	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1718±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1718 = 15$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:38

Обозна	Существующие	Уточненные	Метод	Средняя	Формулы,
--------	--------------	------------	-------	---------	----------

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

чение характерных точек границ	координаты, м		координаты, м		определен ия координат	квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	-	-	466640.44	2214495.21	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
н118У	-	-	466643.23	2214519.96	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
н119У	-	-	466646.49	2214545.73	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
н120У	-	-	466646.60	2214546.56	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
н121У	-	-	466617.56	2214556.02	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
н122У	-	-	466612.53	2214505.83	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
н123У	-	-	466627.85	2214499.83	Метод спутников ых геодезиче ских	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
470	-	-	466640.44	2214495.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	470

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:38

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
470	н118У	24.91	-	
н118У	н119У	25.98	-	
н119У	н120У	0.84	-	
н120У	н121У	30.54	-	
н121У	н122У	50.44	-	
н122У	н123У	16.45	-	
н123У	470	13.41	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1500=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:52

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н142У	-	-	466595.04	2214461.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н143У	-	-	466611.88	2214504.07	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
н61У	-	-	466581.50	2214515.94	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
н65У	-	-	466559.70	2214523.74	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
454	466547.86	2214502.86	466547.86	2214502.86	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
457	466542.43	2214493.07	466542.43	2214493.07	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
н142У	-	-	466595.04	2214461.65	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н142У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:52

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
н142У	н143У	45.64	-	
н143У	н61У	32.62	-	
н61У	н65У	23.15	-	
н65У	454	24.00	-	
454	457	11.20	-	
457	н142У	61.28	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2363±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/2363=17$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:53

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н144У	-	-	466529.11	2214594.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ $=0.10$
н145У	-	-	466545.04	2214643.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ $=0.10$
н72У	-	-	466514.04	2214653.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ $=0.10$
н71У	-	-	466499.73	2214604.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ $=0.10$
н144У	-	-	466529.11	2214594.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н144У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н144У	н145У	51.04	-	
н145У	н72У	32.57	-	
н72У	н71У	50.41	-	
н71У	н144У	31.08	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1614±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1614=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:54

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
н60У	-	-	466557.52	2214584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н59У	-	-	466575.92	2214634.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н145У	-	-	466545.04	2214643.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н144У	-	-	466529.11	2214594.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н60У	-	-	466557.52	2214584.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н60У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	52.54	-	
н59У	н145У	32.24	-	
н145У	н144У	51.04	-	
н144У	н60У	30.11	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1613±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 1613 = 14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:57

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н146У	-	-	466641.25	2214432.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ний) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н147У	-	-	466645.09	2214439.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н148У	-	-	466662.13	2214484.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н126У	-	-	466661.17	2214484.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н125У	-	-	466651.45	2214488.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
470	466640.44	2214495.21	466640.44	2214495.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н123У	-	-	466627.85	2214499.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
473	466604.11	2214456.56	466604.11	2214456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н146У	-	-	466641.25	2214432.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	н146У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ний)		
--	--	--	--	--	------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	8.48	-	
н147У	н148У	47.60	-	
н148У	н126У	1.03	-	
н126У	н125У	10.48	-	
н125У	470	12.95	-	
470	н123У	13.41	-	
н123У	473	49.35	-	
473	н146У	44.47	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2177±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2177=16$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:58

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
454	-	-	466547.86	2214502.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н65У	-	-	466559.70	2214523.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
474	466560.92	2214525.91	466560.92	2214525.91	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
475	466558.55	2214526.92	466558.55	2214526.92	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н64У	-	-	466552.80	2214528.85	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н130У	-	-	466538.72	2214534.71	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н129У	-	-	466523.50	2214539.90	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н131У	-	-	466523.46	2214539.37	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н133У	-	-	466516.29	2214541.66	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
480	466508.98	2214522.62	466508.98	2214522.62	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
454	-	-	466547.86	2214502.86	Метод спутников	0.10	454

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	н65У	24.00	-	
н65У	474	2.49	-	
474	475	2.58	-	
475	н64У	6.07	-	
н64У	н130У	15.25	-	
н130У	н129У	16.08	-	
н129У	н131У	0.53	-	
н131У	н133У	7.53	-	
н133У	480	20.40	-	
480	454	43.61	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1082±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1082=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:59

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	-	-	466508.98	2214522.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н133У	-	-	466516.29	2214541.66	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		=0.10
н132У	-	-	466501.48	2214546.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
297	-	-	466493.34	2214545.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н149У	-	-	466489.84	2214535.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н150У	-	-	466495.15	2214532.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н151У	-	-	466493.94	2214529.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
480	-	-	466508.98	2214522.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	480

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
480	н133У	20.40	-	
н133У	н132У	15.55	-	
н132У	297	8.22	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

297	н149У	10.76	-	
н149У	н150У	5.91	-	
н150У	н151У	2.78	-	
н151У	480	16.74	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/394=7$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:60

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
489	466987.55	2214493.87	466987.55	2214493.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
490	466989.36	2214506.04	466989.36	2214506.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
491	466988.69	2214521.98	466988.69	2214521.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
492	466982.06	2214534.31	466982.06	2214534.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					ний)		
493	466953.01	2214547.54	466953.01	2214547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н152У	-	-	466935.01	2214550.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
495	466891.55	2214554.12	466891.55	2214554.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н153У	-	-	466883.33	2214553.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
497	466878.93	2214550.49	466878.93	2214550.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н154У	-	-	466877.29	2214545.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
499	466876.64	2214531.06	466876.64	2214531.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н155У	-	-	466877.00	2214515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ний) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н156У	-	-	466879.59	2214506.67		0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
501	466883.78	2214501.03	466883.78	2214501.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
502	466892.77	2214495.97	466892.77	2214495.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
503	466912.78	2214493.18	466912.78	2214493.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н157У	-	-	466944.86	2214491.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н158У	-	-	466979.30	2214490.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
489	466987.55	2214493.87	466987.55	2214493.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	489

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:60

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

489	490	12.30	-	
490	491	15.95	-	
491	492	14.00	-	
492	493	31.92	-	
493	н152У	18.29	-	
н152У	495	43.59	-	
495	н153У	8.25	-	
н153У	497	5.27	-	
497	н154У	5.61	-	
н154У	499	14.09	-	
499	н155У	15.19	-	
н155У	н156У	9.56	-	
н156У	501	7.03	-	
501	502	10.32	-	
502	503	20.20	-	
503	н157У	32.13	-	
н157У	н158У	34.46	-	
н158У	489	9.06	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6022±27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/6022=27$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:63

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
506	466673.85	2214614.35	466673.85	2214614.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
507	466679.89	2214634.68	466679.89	2214634.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ний)		
508	466665.16	2214642.09	466665.16	2214642.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
509	466644.46	2214655.60	466644.46	2214655.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н159У	-	-	466635.98	2214625.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
506	466673.85	2214614.35	466673.85	2214614.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	506

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	507	21.21	-	
507	508	16.49	-	
508	509	24.72	-	
509	н159У	30.96	-	
н159У	506	39.57	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1013±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 1013 = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:64

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------	----------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	средняя погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
511	466608.44	2214635.22	466608.44	2214635.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
512	466618.55	2214671.56	466618.55	2214671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
513	466596.65	2214683.90	466596.65	2214683.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н160У	-	-	466584.33	2214642.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
511	466608.44	2214635.22	466608.44	2214635.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	511

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
511	512	37.72	-	
512	513	25.14	-	
513	н160У	43.20	-	
н160У	511	25.18	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:64

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1004±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1004=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:65

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н159У	-	-	466635.98	2214625.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
509	-	-	466644.46	2214655.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
515	466629.03	2214665.65	466629.03	2214665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
512	-	-	466618.55	2214671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
511	-	-	466608.44	2214635.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определенный)		
н159У	-	-	466635.98	2214625.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н159У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	509	30.96	-	
509	515	18.41	-	
515	512	12.03	-	
512	511	37.72	-	
511	н159У	29.10	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1008±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1008=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:66

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н160У	-	-	466584.33	2214642.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
513	-	-	466596.65	2214683.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
516	466593.52	2214685.66	466593.52	2214685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
517	466576.61	2214694.08	466576.61	2214694.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
518	466563.19	2214649.08	466563.19	2214649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
n160У	-	-	466584.33	2214642.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	n160У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n160У	513	43.20	-	
513	516	3.59	-	
516	517	18.89	-	
517	518	46.96	-	
518	n160У	22.14	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	999±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{999} = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:67

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518	-	-	466563.19	2214649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
517	-	-	466576.61	2214694.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н161У	-	-	466558.92	2214704.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н162У	-	-	466550.55	2214678.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
521	466543.34	2214655.18	466543.34	2214655.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
518	-	-	466563.19	2214649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	518

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:67			
Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
518	517	46.96	-	
517	н161У	20.40	-	
н161У	н162У	27.04	-	
н162У	521	24.44	-	
521	518	20.77	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1006=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:68

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	466518.11	2214698.51	466518.11	2214698.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
523	466526.22	2214723.12	466526.22	2214723.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
525	466489.58	2214743.97	466489.58	2214743.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
526	466491.60	2214727.72	466491.60	2214727.72	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
527	466488.38	2214708.43	466488.38	2214708.43	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
522	466518.11	2214698.51	466518.11	2214698.51	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	522

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
522	523	25.91	-	
523	525	42.16	-	
525	526	16.38	-	
526	527	19.56	-	
527	522	31.34	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1024±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1024=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:69

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
n163У	-	-	466503.76	2214663.02	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		$)=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н164У	-	-	466504.07	2214663.94	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
539	-	-	466511.56	2214686.20	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
529	466513.73	2214692.86	466513.73	2214692.86	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
530	466515.95	2214692.11	466515.95	2214692.11	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
522	-	-	466518.11	2214698.51	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
527	-	-	466488.38	2214708.43	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н165У	-	-	466482.63	2214669.51	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н163У	-	-	466503.76	2214663.02	Метод	0.10	н163У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	0.97	-	
н164У	539	23.49	-	
539	529	7.00	-	
529	530	2.34	-	
530	522	6.75	-	
522	527	31.34	-	
527	н165У	39.34	-	
н165У	н163У	22.10	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.10 * - / 1000=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:71

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
521	-	-	466543.34	2214655.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н162У	-	-	466550.55	2214678.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ских измерений (определений)		
537	466519.37	2214687.59	466519.37	2214687.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
538	466518.19	2214683.96	466518.19	2214683.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
539	466511.56	2214686.20	466511.56	2214686.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н164У	-	-	466504.07	2214663.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н163У	-	-	466503.76	2214663.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
521	-	-	466543.34	2214655.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	521

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
521	н162У	24.44	-	
н162У	537	32.47	-	
537	538	3.82	-	
538	539	7.00	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

539	н164У	23.49	-	
н164У	н163У	0.97	-	
н163У	521	40.35	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1016=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:72

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н166У	-	-	466721.58	2214595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н167У	-	-	466727.07	2214610.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
507	-	-	466679.89	2214634.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
506	-	-	466673.85	2214614.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

542	466673.01	2214611.60	466673.01	2214611.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н166У	-	-	466721.58	2214595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н166У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	16.15	-	
н167У	507	52.87	-	
507	506	21.21	-	
506	542	2.88	-	
542	н166У	51.13	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1039±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1039} = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:74

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н162У	-	-	466550.55	2214678.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

рных точек границ					координат	погрешность положения характерной точки (М), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	466747.87	2214358.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н170У	-	-	466761.40	2214377.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н171У	-	-	466768.05	2214390.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н19У	-	-	466727.81	2214406.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н172У	-	-	466714.20	2214379.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н169У	-	-	466747.87	2214358.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н169У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:388

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н169У	н170У	23.20	-	
н170У	н171У	15.26	-	
н171У	н19У	43.33	-	
н19У	н172У	30.98	-	
н172У	н169У	39.59	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1458±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1458=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:389

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н171У	-	-	466768.05	2214390.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н173У	-	-	466770.53	2214397.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н174У	-	-	466774.67	2214424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н10У	-	-	466747.12	2214440.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н9У	-	-	466745.59	2214436.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н8У	-	-	466739.36	2214438.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н7У	-	-	466731.29	2214421.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н6У	-	-	466729.03	2214422.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н5У	-	-	466723.23	2214409.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н19У	-	-	466727.81	2214406.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н171У	-	-	466768.05	2214390.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н171У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:389

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.			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н171У	н173У	6.97	-	
н173У	н174У	27.92	-	
н174У	н10У	31.50	-	
н10У	н9У	3.96	-	
н9У	н8У	6.68	-	
н8У	н7У	19.06	-	
н7У	н6У	2.45	-	
н6У	н5У	14.58	-	
н5У	н19У	5.15	-	
н19У	н171У	43.33	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403004:389

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1556±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1556=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н175У	-	-	465939.36	2214592.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
81	-	-	465939.48	2214594.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н176У	-	-	465941.84	2214626.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ний) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
3	465922.53	2214627.39	465922.53	2214627.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
4	465921.85	2214620.01	465921.85	2214620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
5	465924.98	2214616.89	465924.98	2214616.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
6	465930.77	2214616.06	465930.77	2214616.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
7	465929.84	2214609.45	465929.84	2214609.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
8	465918.15	2214610.11	465918.15	2214610.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н177У	-	-	465916.43	2214592.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н175У	-	-	465939.36	2214592.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	н175У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

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
н175У	81	2.00	-	
81	н176У	31.98	-	
н176У	3	19.34	-	
3	4	7.41	-	
4	5	4.42	-	
5	6	5.85	-	
6	7	6.68	-	
7	8	11.71	-	
8	н177У	17.68	-	
н177У	н175У	22.93	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{659} / 659 = 9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность в положении характерной точки (M), 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
н178У	-	-	465915.98	2214583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н177У	-	-	465916.43	2214592.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

8	-	-	465918.15	2214610.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
7	-	-	465929.84	2214609.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
6	-	-	465930.77	2214616.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
5	-	-	465924.98	2214616.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
4	-	-	465921.85	2214620.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
3	-	-	465922.53	2214627.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н179У	-	-	465907.27	2214628.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н180У	-	-	465904.69	2214582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

н182У	-	-	465648.83	2214597.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н183У	-	-	465654.84	2214647.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
180	465627.49	2214655.49	465627.49	2214655.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
181	465622.07	2214602.13	465622.07	2214602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
182	465628.39	2214601.17	465628.39	2214601.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
183	465627.86	2214596.11	465627.86	2214596.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н184У	-	-	465642.11	2214595.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н182У	-	-	465648.83	2214597.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н182У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:4

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
н182У	н183У	50.33	-	
н183У	180	28.52	-	
180	181	53.63	-	
181	182	6.39	-	
182	183	5.09	-	
183	н184У	14.27	-	
н184У	н182У	7.03	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1502=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:6

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
217	465994.70	2214573.38	465994.70	2214573.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
100	-	-	465994.80	2214574.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
99	-	-	465997.72	2214618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н185У	-	-	466004.93	2214618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н186У	-	-	466004.94	2214631.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н187У	-	-	465983.19	2214632.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
219	465981.86	2214619.88	465981.86	2214619.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
78	-	-	465980.16	2214592.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
220	465979.04	2214574.26	465979.04	2214574.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
217	465994.70	2214573.38	465994.70	2214573.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	217

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:6

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
--------------------------	----------------------------------	----------------------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
217	100	1.42	-	
100	99	44.11	-	
99	н185У	7.21	-	
н185У	н186У	12.96	-	
н186У	н187У	21.78	-	
н187У	219	12.97	-	
219	78	27.42	-	
78	220	18.28	-	
220	217	15.68	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1014±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1014=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:7

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
250	465558.29	2214626.07	465558.29	2214626.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
253	-	-	465564.54	2214648.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
251	465566.77	2214656.19	465566.77	2214656.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ний)		
26	-	-	465550.90	2214664.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
25	-	-	465550.0	2214662.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
24	-	-	465545.46	2214664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
23	-	-	465534.00	2214640.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
250	465558.29	2214626.07	465558.29	2214626.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	250

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:7

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
250	253	23.05	-	
253	251	8.24	-	
251	26	17.76	-	
26	25	2.04	-	
25	24	5.05	-	
24	23	26.40	-	
23	250	28.39	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	743±10

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/743=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:10

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
10	465533.59	2214677.51	465533.59	2214677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ $=0.10$
11	465543.18	2214700.54	465543.18	2214700.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ $=0.10$
12	465545.30	2214705.64	465545.30	2214705.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ $=0.10$
н188У	-	-	465516.77	2214718.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ $=0.10$
н189У	-	-	465515.35	2214717.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ $=0.10$
н190У	-	-	465508.66	2214698.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ $=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ских измерений (определений)		
14	465502.00	2214681.08	465502.00	2214681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
10	465533.59	2214677.51	465533.59	2214677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
10	11	24.95	-	
11	12	5.52	-	
12	н188У	31.26	-	
н188У	н189У	1.58	-	
н189У	н190У	20.60	-	
н190У	14	18.42	-	
14	10	31.79	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1106±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1106} = 12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:11

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
15	465588.37	2214659.28	465588.37	2214659.28	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		$)=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
16	465595.45	2214677.40	465595.45	2214677.40	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
11	-	-	465543.18	2214700.54	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
10	-	-	465533.59	2214677.51	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
18	465531.35	2214672.11	465531.35	2214672.11	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
19	465525.15	2214672.98	465525.15	2214672.98	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н194У	-	-	465520.88	2214648.46	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
23	465534.00	2214640.77	465534.00	2214640.77	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
23	465534.00	2214640.77	465534.00	2214640.77	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$)=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
24	465545.46	2214664.55	465545.46	2214664.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
25	465550.0	2214662.33	465550.0	2214662.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
26	465550.90	2214664.16	465550.90	2214664.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
251	-	-	465566.77	2214656.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
27	465569.06	2214655.04	465569.06	2214655.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
28	465576.31	2214654.14	465576.31	2214654.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
15	465588.37	2214659.28	465588.37	2214659.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	15

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
15	16	19.45	-	
16	11	57.16	-	
11	10	24.95	-	
10	18	5.85	-	
18	19	6.26	-	
19	н194У	24.89	-	
н194У	23	15.21	-	
23	23	0.0	-	
23	24	26.40	-	
24	25	5.05	-	
25	26	2.04	-	
26	251	17.76	-	
251	27	2.56	-	
27	28	7.31	-	
28	15	13.11	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2201±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2201=16$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:15

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н195У	-	-	465618.14	2214541.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н196У	-	-	465617.66	2214569.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					ских измерений (определений)		
31	465618.32	2214574.02	465618.32	2214574.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
32	465613.32	2214574.68	465613.32	2214574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
33	465609.52	2214574.21	465609.52	2214574.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
34	465606.52	2214574.21	465606.52	2214574.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
35	465605.32	2214581.27	465605.32	2214581.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
36	465605.75	2214594.29	465605.75	2214594.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
37	465599.27	2214594.48	465599.27	2214594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
38	465586.60	2214595.17	465586.60	2214595.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	-	-	465679.63	2214556.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н201У	-	-	465680.62	2214572.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н202У	-	-	465681.96	2214592.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
45	465694.67	2214597.99	465694.67	2214597.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
46	465707.27	2214597.14	465707.27	2214597.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
47	465707.79	2214616.87	465707.79	2214616.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
48	465709.27	2214644.92	465709.27	2214644.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н203У	-	-	465709.42	2214646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					ских измерений (определений)		
н204У	-	-	465694.52	2214648.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
49	465694.54	2214647.70	465694.54	2214647.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
50	465694.32	2214641.50	465694.32	2214641.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
51	465692.06	2214600.77	465692.06	2214600.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
52	465684.24	2214597.61	465684.24	2214597.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
53	465680.06	2214597.85	465680.06	2214597.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
54	465658.00	2214589.65	465658.00	2214589.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
55	465655.83	2214556.63	465655.83	2214556.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5	6	7	8
59	465749.91	2214564.06	465749.91	2214564.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
60	465751.02	2214591.15	465751.02	2214591.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
61	465737.03	2214591.75	465737.03	2214591.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
62	465736.99	2214594.28	465736.99	2214594.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н205У	-	-	465723.36	2214594.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н206У	-	-	465723.19	2214587.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н207У	-	-	465722.38	2214563.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
59	465749.91	2214564.06	465749.91	2214564.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	59

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ний)		
--	--	--	--	--	------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	27.11	-	
60	61	14.00	-	
61	62	2.53	-	
62	н205У	13.64	-	
н205У	н206У	6.92	-	
н206У	н207У	23.96	-	
н207У	59	27.53	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	800±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/800=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:22

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н208У	-	-	465798.60	2214542.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
67	465803.27	2214596.24	465803.27	2214596.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н209У	-	-	465803.83	2214602.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					ских измерений (определений)		
н210У	-	-	465767.43	2214604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
70	465762.98	2214604.24	465762.98	2214604.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н211У	-	-	465762.22	2214590.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
60	-	-	465751.02	2214591.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
59	-	-	465749.91	2214564.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
72	465748.83	2214537.86	465748.83	2214537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
73	465748.58	2214531.86	465748.58	2214531.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
74	465766.46	2214533.82	465766.46	2214533.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ских измерений (определений)		
75	465788.39	2214536.22	465788.39	2214536.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н212У	-	-	465787.96	2214540.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н208У	-	-	465798.60	2214542.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н208У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	67	53.49	-	
67	н209У	6.45	-	
н209У	н210У	36.43	-	
н210У	70	4.45	-	
70	н211У	13.53	-	
н211У	60	11.21	-	
60	59	27.11	-	
59	72	26.22	-	
72	73	6.01	-	
73	74	17.99	-	
74	75	22.06	-	
75	н212У	3.94	-	
н212У	н208У	11.00	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3309±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 3309 = 20$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:27

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
77	465978.31	2214562.56	465978.31	2214562.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
78	465980.16	2214592.51	465980.16	2214592.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н213У	-	-	465968.02	2214593.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н214У	-	-	465960.01	2214593.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
81	465939.48	2214594.43	465939.48	2214594.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н175У	-	-	465939.36	2214592.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н215У	-	-	465938.31	2214577.42	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	(Mt), м 8
н214У	-	-	465960.01	2214593.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н217У	-	-	465962.38	2214633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н218У	-	-	465942.43	2214634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н176У	-	-	465941.84	2214626.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
81	-	-	465939.48	2214594.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н214У	-	-	465960.01	2214593.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н214У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:36

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
н214У	н217У	39.87	-	
н217У	н218У	19.99	-	
н218У	н176У	8.19	-	
н176У	81	31.98	-	
81	н214У	20.55	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

с кадастровым номером 47:07:0403005:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	811±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/811=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:40

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
72	-	-	465748.83	2214537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
59	-	-	465749.91	2214564.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н207У	-	-	465722.38	2214563.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н206У	-	-	465723.19	2214587.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
112	-	-	465712.78	2214588.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
108	-	-	465712.26	2214571.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
107	-	-	465711.35	2214541.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н219У	-	-	465711.19	2214533.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
72	-	-	465748.83	2214537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	72

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:40

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
72	59	26.22	-	
59	н207У	27.53	-	
н207У	н206У	23.96	-	
н206У	112	10.42	-	
112	108	17.15	-	
108	107	30.28	-	
107	н219У	7.59	-	
н219У	72	37.90	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1320±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1320 = 13$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3

Иные сведения

-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:41

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
185	466083.99	2214568.94	466083.99	2214568.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
206	-	-	466083.97	2214571.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
186	466083.81	2214589.19	466083.81	2214589.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н220У	-	-	466058.68	2214588.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
139	-	-	466059.17	2214568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
137	-	-	466079.29	2214568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

185	466083.99	2214568.94	466083.99	2214568.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	185
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:41

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
185	206	2.99	-	
206	186	17.26	-	
186	н220У	25.13	-	
н220У	139	20.24	-	
139	137	20.12	-	
137	185	4.70	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/506=8$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:42

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
186	-	-	466083.81	2214589.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
205	-	-	466083.76	2214595.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
211	-	-	466083.51	2214625.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
814	-	-	466083.49	2214627.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н221У	-	-	466083.47	2214568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
137	-	-	466079.29	2214568.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
185	-	-	466083.99	2214568.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
186	-	-	466083.81	2214589.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	186

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:42

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
186	205	6.65	-	
205	211	29.96	-	
211	814	2.00	-	
814	н221У	1.61	-	
н221У	137	24.94	-	
137	185	39.79	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

185	186	25.13	-
-----	-----	-------	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1002±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1002=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:47

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	466208.02	2214574.71	466208.02	2214574.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
191	466218.47	2214588.69	466218.47	2214588.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н222У	-	-	466224.82	2214613.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
193	466190.47	2214622.90	466190.47	2214622.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
263	-	-	466186.90	2214623.73	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н223У	-	-	466191.30	2214594.11	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
196	466193.82	2214576.23	466193.82	2214576.23	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
190	466208.02	2214574.71	466208.02	2214574.71	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	190

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
190	191	17.45	-	
191	н222У	25.75	-	
н222У	193	35.58	-	
193	263	3.67	-	
263	н223У	29.95	-	
н223У	196	18.06	-	
196	190	14.28	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1241±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1241=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:48

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------	----------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод измерения (определений)	погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	465904.66	2214582.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н180У	-	-	465904.69	2214582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н179У	-	-	465907.27	2214628.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н224У	-	-	465884.24	2214628.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
87	-	-	465884.43	2214580.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н181У	-	-	465904.66	2214582.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н181У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:48

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.			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н181У	н180У	0.46	-	
н180У	н179У	45.44	-	
н179У	н224У	23.03	-	
н224У	87	47.25	-	
87	н181У	20.29	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1006±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1006} / 1006 = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:51

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н225У	-	-	466147.60	2214597.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н226У	-	-	466146.79	2214617.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н227У	-	-	466146.52	2214629.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н228У	-	-	466135.53	2214629.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
204	466118.29	2214564.13	466118.29	2214564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н230У	-	-	466116.83	2214596.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
205	466083.76	2214595.84	466083.76	2214595.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
186	-	-	466083.81	2214589.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
206	466083.97	2214571.93	466083.97	2214571.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н231У	-	-	466095.73	2214571.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н232У	-	-	466095.76	2214565.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н233У	-	-	466099.02	2214563.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		=0.10
204	466118.29	2214564.13	466118.29	2214564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	204

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:53

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
204	н230У	32.52	-	
н230У	205	33.08	-	
205	186	6.65	-	
186	206	17.26	-	
206	н231У	11.76	-	
н231У	н232У	6.57	-	
н232У	н233У	3.86	-	
н233У	204	19.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1000±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1000=11
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:54

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н230У	-	-	466116.83	2214596.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
н229У	-	-	466116.44	2214629.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
815	-	-	466095.62	2214627.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
814	-	-	466083.49	2214627.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
211	466083.51	2214625.80	466083.51	2214625.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
205	-	-	466083.76	2214595.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н230У	-	-	466116.83	2214596.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н230У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:0403005:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н229У	33.18	-	
н229У	815	20.92	-	
815	814	12.13	-	
814	211	2.00	-	
211	205	29.96	-	
205	н230У	33.08	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1062±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1062=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:55

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н234У	-	-	466149.09	2214564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н235У	-	-	466149.08	2214570.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н236У	-	-	466148.21	2214593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н225У	-	-	466147.60	2214597.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н230У	-	-	466116.83	2214596.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ских измерений (определений)		
204	-	-	466118.29	2214564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н234У	-	-	466149.09	2214564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н234У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	5.39	-	
н235У	н236У	23.16	-	
н236У	н225У	4.28	-	
н225У	н230У	30.78	-	
н230У	204	32.52	-	
204	н234У	30.81	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1015±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1015} = 11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:56

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н237У	-	-	465904.38	2214559.74	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
58	-	-	465904.66	2214582.07	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н181У	-	-	465904.66	2214582.39	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
87	-	-	465884.43	2214580.80	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н238У	-	-	465850.88	2214578.69	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н239У	-	-	465851.63	2214567.01	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н240У	-	-	465851.72	2214561.96	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н241У	-	-	465851.80	2214557.73	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н242У	-	-	465902.09	2214560.95	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ =

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н237У	-	-	465904.38	2214559.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н237У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:56

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
н237У	58	22.33	-	
58	н181У	0.32	-	
н181У	87	20.29	-	
87	н238У	33.62	-	
н238У	н239У	11.70	-	
н239У	н240У	5.05	-	
н240У	н241У	4.23	-	
н241У	н242У	50.39	-	
н242У	н237У	2.59	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1119±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1119=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:60

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	-	-	465627.86	2214596.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					ских измерений (определений)		
182	-	-	465628.39	2214601.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
181	-	-	465622.07	2214602.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
180	-	-	465627.49	2214655.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н243У	-	-	465607.82	2214660.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
222	465606.00	2214636.54	465606.00	2214636.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
223	465604.26	2214629.29	465604.26	2214629.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
224	465603.83	2214625.08	465603.83	2214625.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
225	465604.43	2214615.87	465604.43	2214615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ских измерений (определений)		
226	465606.02	2214607.43	465606.02	2214607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
227	465606.56	2214605.48	465606.56	2214605.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н244У	-	-	465610.74	2214597.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
183	-	-	465627.86	2214596.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	183

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	182	5.09	-	
182	181	6.39	-	
181	180	53.63	-	
180	н243У	20.41	-	
н243У	222	24.48	-	
222	223	7.46	-	
223	224	4.23	-	
224	225	9.23	-	
225	226	8.59	-	
226	227	2.02	-	
227	н244У	8.74	-	
н244У	183	17.20	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	1169±12

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	ΔP), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1169=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:64

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
230	465599.19	2214622.79	465599.19	2214622.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ $=0.10$
231	465599.17	2214624.25	465599.17	2214624.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ $=0.10$
н245У	-	-	465601.05	2214647.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ $=0.10$
н246У	-	-	465575.13	2214648.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ $=0.10$
233	465575.06	2214647.36	465575.06	2214647.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ $=0.10$
н247У	-	-	465573.65	2214624.27	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
230	465599.19	2214622.79	465599.19	2214622.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	230

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	231	1.46	-	
231	н245У	22.84	-	
н245У	н246У	25.95	-	
н246У	233	0.94	-	
233	н247У	23.13	-	
н247У	230	25.58	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	622±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/622=9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:65

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
235	465597.77	2214594.55	465597.77	2214594.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

236	465598.38	2214601.50	465598.38	2214601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
237	465601.66	2214600.96	465601.66	2214600.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
238	465602.58	2214606.92	465602.58	2214606.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
239	465599.29	2214607.51	465599.29	2214607.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
230	-	-	465599.19	2214622.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н247У	-	-	465573.65	2214624.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
240	465571.87	2214595.77	465571.87	2214595.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
38	-	-	465586.60	2214595.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

235	465597.77	2214594.55	465597.77	2214594.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	235
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	236	6.98	-	
236	237	3.32	-	
237	238	6.03	-	
238	239	3.34	-	
239	230	15.28	-	
230	н247У	25.58	-	
н247У	240	28.56	-	
240	38	14.74	-	
38	235	11.19	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	762±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/762=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:67

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
139	-	-	466059.17	2214568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н220У	-	-	466058.68	2214588.97	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
241	466058.68	2214628.59	466058.68	2214628.59	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
242	466035.31	2214629.90	466035.31	2214629.90	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
н248У	-	-	466035.96	2214610.37	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
н249У	-	-	466032.48	2214568.66	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
139	-	-	466059.17	2214568.74	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	139

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	н220У	20.24	-	
н220У	241	39.62	-	
241	242	23.41	-	
242	н248У	19.54	-	
н248У	н249У	41.85	-	
н249У	139	26.69	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1459±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1459=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:68

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н250У	-	-	465585.99	2214553.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ $=0.10$
244	465586.05	2214557.17	465586.05	2214557.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ $=0.10$
38	-	-	465586.60	2214595.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ $=0.10$
240	-	-	465571.87	2214595.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ $=0.10$
245	465565.56	2214590.22	465565.56	2214590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ $=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ $=0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5	6	7	характерной точки (Mt), м
н198У	-	-	465585.57	2214515.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
248	465585.57	2214523.14	465585.57	2214523.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
39	-	-	465585.78	2214537.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н250У	-	-	465585.99	2214553.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н251У	-	-	465562.40	2214553.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н252У	-	-	465560.29	2214535.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н253У	-	-	465558.30	2214518.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н198У	-	-	465585.57	2214515.84	Метод спутниковых геодезиче	0.10	н198У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ских измерений (определений)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	248	7.30	-	
248	39	14.38	-	
39	н250У	15.92	-	
н250У	н251У	23.59	-	
н251У	н252У	18.76	-	
н252У	н253У	16.56	-	
н253У	н198У	27.42	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	925±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/925=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:71

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
240	-	-	465571.87	2214595.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н247У	-	-	465573.65	2214624.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н246У	-	-	465575.13	2214648.30	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$)=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
253	465564.54	2214648.26	465564.54	2214648.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
250	-	-	465558.29	2214626.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
254	465554.36	2214596.94	465554.36	2214596.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
255	465559.89	2214596.55	465559.89	2214596.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
256	465566.13	2214596.12	465566.13	2214596.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
245	-	-	465565.56	2214590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.10$
240	-	-	465571.87	2214595.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	240

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
240	н247У	28.56	-	
н247У	н246У	24.08	-	
н246У	253	10.59	-	
253	250	23.05	-	
250	254	29.39	-	
254	255	5.54	-	
255	256	6.25	-	
256	245	5.93	-	
245	240	8.40	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/798=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:72

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н254У	-	-	466195.22	2214566.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
196	-	-	466193.82	2214576.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н223У	-	-	466191.30	2214594.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		=0.10
258	466160.07	2214593.44	466160.07	2214593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н236У	-	-	466148.21	2214593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н235У	-	-	466149.08	2214570.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н234У	-	-	466149.09	2214564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н255У	-	-	466160.64	2214565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н254У	-	-	466195.22	2214566.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н254У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	196	9.75	-	
196	н223У	18.06	-	
н223У	258	31.24	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

258	н236У	11.86	-	
н236У	н235У	23.16	-	
н235У	н234У	5.39	-	
н234У	н255У	11.56	-	
н255У	н254У	34.60	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1248±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1248=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:75

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н223У	-	-	466191.30	2214594.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
263	466186.90	2214623.73	466186.90	2214623.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н256У	-	-	466152.91	2214629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н227У	-	-	466146.52	2214629.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н226У	-	-	466146.79	2214617.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н225У	-	-	466147.60	2214597.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н236У	-	-	466148.21	2214593.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
258	-	-	466160.07	2214593.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н223У	-	-	466191.30	2214594.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н223У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:75

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
н223У	263	29.95	-	
263	н256У	34.53	-	
н256У	н227У	6.39	-	
н227У	н226У	12.26	-	
н226У	н225У	19.99	-	
н225У	н236У	4.28	-	
н236У	258	11.86	-	
258	н223У	31.24	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина	1403±13

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1403=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:85

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н240У	-	-	465851.72	2214561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н239У	-	-	465851.63	2214567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н238У	-	-	465850.88	2214578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н257У	-	-	465849.47	2214598.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н260У	-	-	465816.50	2214598.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н261У	-	-	465814.07	2214561.54	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$)=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н262У	-	-	465818.31	2214561.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н240У	-	-	465851.72	2214561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н240У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:85

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1315±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.10 * - / 1315=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:303

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
83	465880.51	2214629.14	465880.51	2214629.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н263У	-	-	465880.52	2214636.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н264У	-	-	465872.93	2214637.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
271	-	-	465848.06	2214636.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н259У	-	-	465848.12	2214629.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
83	465880.51	2214629.14	465880.51	2214629.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	83

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:303

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
83	н263У	7.64	-	
н263У	н264У	7.59	-	
н264У	271	24.88	-	
271	н259У	7.38	-	
н259У	83	32.39	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:303

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	249±6
2	Формула, примененная для расчета	dP=3.5*Mt*-1/P=3.5*0.10*-1/249=6

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:304

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
87	465884.43	2214580.80	465884.43	2214580.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н224У	-	-	465884.24	2214628.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н265У	-	-	465884.51	2214636.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н263У	-	-	465880.52	2214636.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
83	-	-	465880.51	2214629.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н259У	-	-	465848.12	2214629.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н258У	-	-	465848.23	2214616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н257У	-	-	465849.47	2214598.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н238У	-	-	465850.88	2214578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
87	465884.43	2214580.80	465884.43	2214580.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	87

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:304

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
87	н224У	47.25	-	
н224У	н265У	8.67	-	
н265У	н263У	3.99	-	
н263У	83	7.64	-	
83	н259У	32.39	-	
н259У	н258У	13.14	-	
н258У	н257У	17.85	-	
н257У	н238У	19.55	-	
н238У	87	33.62	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:304

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1767±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1767 = 15$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:305

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н266У	-	-	466023.98	2214565.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
93	466024.73	2214567.61	466024.73	2214567.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н267У	-	-	466025.97	2214572.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н268У	-	-	466027.16	2214598.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н269У	-	-	466027.94	2214618.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
95	466028.31	2214630.30	466028.31	2214630.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ний) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н186У	-	-	466004.94	2214631.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н185У	-	-	466004.93	2214618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
99	465997.72	2214618.81	465997.72	2214618.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
100	465994.80	2214574.80	465994.80	2214574.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н270У	-	-	465999.27	2214573.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н271У	-	-	465999.01	2214567.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н272У	-	-	466008.16	2214567.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н273У	-	-	466009.75	2214566.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н274У	-	-	466015.66	2214565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н275У	-	-	466019.56	2214565.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н266У	-	-	466023.98	2214565.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н266У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:305

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
н266У	93	1.79	-	
93	н267У	5.37	-	
н267У	н268У	25.71	-	
н268У	н269У	20.19	-	
н269У	95	11.63	-	
95	н186У	23.41	-	
н186У	н185У	12.96	-	
н185У	99	7.21	-	
99	100	44.11	-	
100	н270У	4.62	-	
н270У	н271У	6.39	-	
н271У	н272У	9.15	-	
н272У	н273У	2.07	-	
н273У	н274У	5.96	-	
н274У	н275У	3.91	-	
н275У	н266У	4.45	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:305

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1861±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1861 = 15$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:306

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
105	465711.26	2214527.13	465711.26	2214527.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н219У	-	-	465711.19	2214533.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
107	465711.35	2214541.06	465711.35	2214541.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
108	465712.26	2214571.33	465712.26	2214571.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н201У	-	-	465680.62	2214572.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н200У	-	-	465679.63	2214556.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н276У	-	-	465678.93	2214537.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
110	465678.65	2214523.42	465678.65	2214523.42	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
111	465694.01	2214525.17	465694.01	2214525.17	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
105	465711.26	2214527.13	465711.26	2214527.13	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	105

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:306

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
105	н219У	6.34	-	
н219У	107	7.59	-	
107	108	30.28	-	
108	н201У	31.65	-	
н201У	н200У	15.50	-	
н200У	н276У	19.38	-	
н276У	110	13.88	-	
110	111	15.46	-	
111	105	17.36	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:306

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1496±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1496=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:307

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
108	-	-	465712.26	2214571.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
112	465712.78	2214588.47	465712.78	2214588.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н206У	-	-	465723.19	2214587.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н205У	-	-	465723.36	2214594.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н277У	-	-	465723.68	2214641.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н278У	-	-	465723.63	2214643.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
115	465709.27	2214644.93	465709.27	2214644.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ских измерений (определений)		
47	-	-	465707.79	2214616.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
46	-	-	465707.27	2214597.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
45	-	-	465694.67	2214597.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н202У	-	-	465681.96	2214592.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н201У	-	-	465680.62	2214572.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
108	-	-	465712.26	2214571.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	108

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:307

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
108	112	17.15	-	
112	н206У	10.42	-	
н206У	н205У	6.92	-	
н205У	н277У	46.37	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н277У	н278У	2.12	-	
н278У	115	14.45	-	
115	47	28.10	-	
47	46	19.74	-	
46	45	12.63	-	
45	н202У	13.73	-	
н202У	н201У	20.69	-	
н201У	108	31.65	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1596±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1596=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:309

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н279У	-	-	465466.12	2214700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
118	465469.40	2214711.51	465469.40	2214711.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
121	465469.33	2214718.08	465469.33	2214718.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
122	465475.06	2214733.30	465475.06	2214733.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
123	465453.25	2214740.70	465453.25	2214740.70	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
124	465442.48	2214706.52	465442.48	2214706.52	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
125	465439.14	2214707.15	465439.14	2214707.15	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
126	465436.95	2214688.92	465436.95	2214688.92	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
127	465449.73	2214687.85	465449.73	2214687.85	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
128	465452.14	2214704.70	465452.14	2214704.70	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н279У	-	-	465466.12	2214700.46	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н279У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

с кадастровым номером 47:07:0403005:309

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
н279У	118	11.53	-	
118	121	6.57	-	
121	122	16.26	-	
122	123	23.03	-	
123	124	35.84	-	
124	125	3.40	-	
125	126	18.36	-	
126	127	12.82	-	
127	128	17.02	-	
128	н279У	14.61	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1035±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1035=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:310

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
126	-	-	465436.95	2214688.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
125	-	-	465439.14	2214707.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
124	-	-	465442.48	2214706.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		=0.10
123	-	-	465453.25	2214740.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
129	465418.21	2214752.60	465418.21	2214752.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н280У	-	-	465409.19	2214711.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н281У	-	-	465424.83	2214708.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
133	465423.00	2214690.08	465423.00	2214690.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
126	-	-	465436.95	2214688.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	126

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:310

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
126	125	18.36	-	
125	124	3.40	-	
124	123	35.84	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

123	129	37.01	-	
129	н280У	42.48	-	
н280У	н281У	15.86	-	
н281У	133	18.47	-	
133	126	14.00	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1641±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1641=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:311

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н282У	-	-	466082.12	2214515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
135	466085.04	2214554.93	466085.04	2214554.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
136	466079.38	2214554.97	466079.38	2214554.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
137	466079.29	2214568.90	466079.29	2214568.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
138	466069.83	2214568.83	466069.83	2214568.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
139	466059.17	2214568.74	466059.17	2214568.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н249У	-	-	466032.48	2214568.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н283У	-	-	466032.56	2214563.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н284У	-	-	466031.19	2214562.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н285У	-	-	466029.88	2214527.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н286У	-	-	466032.24	2214527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н287У	-	-	466031.96	2214516.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определенный)		
н282У	-	-	466082.12	2214515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н282У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:311

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
н282У	135	39.62	-	
135	136	5.66	-	
136	137	13.93	-	
137	138	9.46	-	
138	139	10.66	-	
139	н249У	26.69	-	
н249У	н283У	5.43	-	
н283У	н284У	1.53	-	
н284У	н285У	34.94	-	
н285У	н286У	2.36	-	
н286У	н287У	10.77	-	
н287У	н282У	50.18	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2706±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2706=18$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:312

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н210У	-	-	465767.43	2214604.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
145	465768.69	2214637.05	465768.69	2214637.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
146	465735.66	2214640.58	465735.66	2214640.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
147	465734.35	2214609.00	465734.35	2214609.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
148	465763.03	2214607.91	465763.03	2214607.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
70	-	-	465762.98	2214604.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н210У	-	-	465767.43	2214604.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н210У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:312

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
н210У	145	32.93	-	
145	146	33.22	-	
146	147	31.61	-	
147	148	28.70	-	
148	70	3.67	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

70	н210У	4.45	-
----	-------	------	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1028=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:313

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н209У	-	-	465803.83	2214602.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
149	465803.12	2214612.51	465803.12	2214612.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
150	465799.58	2214622.73	465799.58	2214622.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
151	465793.29	2214631.78	465793.29	2214631.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
152	465787.84	2214636.69	465787.84	2214636.69	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
153	465770.20	2214636.89	465770.20	2214636.89	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
145	-	-	465768.69	2214637.05	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н210У	-	-	465767.43	2214604.14	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н209У	-	-	465803.83	2214602.67	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н209У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:313

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	149	9.87	-	
149	150	10.82	-	
150	151	11.02	-	
151	152	7.34	-	
152	153	17.64	-	
153	145	1.52	-	
145	н210У	32.93	-	
н210У	н209У	36.43	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:313

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1033±11
2	Формула, примененная для расчета	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1033=11

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403005:314

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н288У	-	-	465635.10	2214518.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
155	465635.40	2214544.97	465635.40	2214544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
156	465637.05	2214567.27	465637.05	2214567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
157	465640.97	2214569.28	465640.97	2214569.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н289У	-	-	465642.33	2214589.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н290У	-	-	465639.87	2214589.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н291У	-	-	465635.99	2214592.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н292У	-	-	465614.72	2214592.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
32	-	-	465613.32	2214574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
31	-	-	465618.32	2214574.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н196У	-	-	465617.66	2214569.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н195У	-	-	465618.14	2214541.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н197У	-	-	465618.67	2214515.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н288У	-	-	465635.10	2214518.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н288У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:314

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
н288У	155	26.94	-	
155	156	22.36	-	
156	157	4.41	-	
157	н289У	20.55	-	
н289У	н290У	2.46	-	
н290У	н291У	4.48	-	
н291У	н292У	21.28	-	
н292У	32	17.95	-	
32	31	5.04	-	
31	н196У	4.53	-	
н196У	н195У	28.42	-	
н195У	н197У	25.30	-	
н197У	н288У	16.58	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1533±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1533=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:316

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н293У	-	-	465938.04	2214556.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н216У	-	-	465938.23	2214564.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		=0.10
н215У	-	-	465938.31	2214577.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н175У	-	-	465939.36	2214592.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н177У	-	-	465916.43	2214592.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н178У	-	-	465915.98	2214583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н181У	-	-	465904.66	2214582.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н237У	-	-	465904.38	2214559.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н294У	-	-	465904.42	2214558.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н293У	-	-	465938.04	2214556.81	Метод спутниковых	0.10	н293У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:316

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
н293У	н216У	8.15	-	
н216У	н215У	12.46	-	
н215У	н175У	15.05	-	
н175У	н177У	22.93	-	
н177У	н178У	9.44	-	
н178У	н181У	11.34	-	
н181У	н237У	22.65	-	
н237У	н294У	1.68	-	
н294У	н293У	33.64	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:316

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1077=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:317

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н295У	-	-	465654.26	2214520.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
168	465655.01	2214544.22	465655.01	2214544.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
55	-	-	465655.83	2214556.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
54	-	-	465658.00	2214589.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н296У	-	-	465653.89	2214589.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н297У	-	-	465653.97	2214594.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н298У	-	-	465648.02	2214594.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н299У	-	-	465647.80	2214589.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н289У	-	-	465642.33	2214589.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
157	-	-	465640.97	2214569.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
156	-	-	465637.05	2214567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
155	-	-	465635.40	2214544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н288У	-	-	465635.10	2214518.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н295У	-	-	465654.26	2214520.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н295У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:317

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
н295У	168	23.92	-	
168	55	12.44	-	
55	54	33.09	-	
54	н296У	4.12	-	
н296У	н297У	4.72	-	
н297У	н298У	5.96	-	
н298У	н299У	5.11	-	
н299У	н289У	5.47	-	
н289У	157	20.55	-	
157	156	4.41	-	
156	155	22.36	-	
155	н288У	26.94	-	
н288У	н295У	19.30	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403005:317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	1323±13

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	ΔP), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1323=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н300У	-	-	466243.08	2214854.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н301У	-	-	466246.29	2214883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н302У	-	-	466196.68	2214889.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н303У	-	-	466192.91	2214859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н300У	-	-	466243.08	2214854.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н300У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:1

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

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
н300У	н301У	29.18	-	
н301У	н302У	50.01	-	
н302У	н303У	29.99	-	
н303У	н300У	50.47	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1486±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1486=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н304У	-	-	466238.76	2214823.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н300У	-	-	466243.08	2214854.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н303У	-	-	466192.91	2214859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н305У	-	-	466189.13	2214829.79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
н304У	-	-	466238.76	2214823.50	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н304У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н300У	30.82	-	
н300У	н303У	50.47	-	
н303У	н305У	30.0	-	
н305У	н304У	50.03	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1528±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1528=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:6

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н306У	-	-	466422.35	2214802.27	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
н307У	-	-	466435.78	2214834.24	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)=

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н308У	-	-	466396.40	2214841.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н309У	-	-	466392.22	2214807.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н306У	-	-	466422.35	2214802.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н306У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	34.68	-	
н307У	н308У	40.01	-	
н308У	н309У	34.28	-	
н309У	н306У	30.54	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1200±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1200=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:7

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	-	-	466392.22	2214807.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н308У	-	-	466396.40	2214841.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н310У	-	-	466387.56	2214842.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н311У	-	-	466383.36	2214808.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н309У	-	-	466392.22	2214807.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н309У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:7

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
н309У	н308У	34.28	-	
н308У	н310У	8.98	-	
н310У	н311У	34.76	-	
н311У	н309У	8.93	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	309±6

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	ΔP), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/309=6$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:9

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н312У	-	-	466127.09	2214758.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н313У	-	-	466131.15	2214789.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н314У	-	-	466114.05	2214792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н315У	-	-	466092.10	2214796.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н316У	-	-	466085.63	2214797.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н317У	-	-	466081.09	2214765.02	Метод спутниковых	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н312У	-	-	466127.09	2214758.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н312У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:9

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
н312У	н313У	31.85	-	
н313У	н314У	17.36	-	
н314У	н315У	22.26	-	
н315У	н316У	6.57	-	
н316У	н317У	33.04	-	
н317У	н312У	46.48	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1504±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1504=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:10

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н318У	-	-	466138.76	2214756.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

н319У	-	-	466138.96	2214759.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н320У	-	-	466140.20	2214762.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н321У	-	-	466140.46	2214764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н322У	-	-	466139.93	2214767.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н323У	-	-	466141.74	2214788.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н324У	-	-	466140.22	2214788.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н313У	-	-	466131.15	2214789.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н312У	-	-	466127.09	2214758.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н318У	-	-	466138.76	2214756.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н318У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н319У	2.63	-	
н319У	н320У	2.98	-	
н320У	н321У	2.83	-	
н321У	н322У	2.69	-	
н322У	н323У	20.52	-	
н323У	н324У	1.55	-	
н324У	н313У	9.22	-	
н313У	н312У	31.85	-	
н312У	н318У	11.78	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	362±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{362} / 362 = 7$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:12

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н305У	-	-	466189.13	2214829.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н303У	-	-	466192.91	2214859.55	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

						(М), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	-	-	466158.40	2214659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н328У	-	-	466163.04	2214694.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н329У	-	-	466158.72	2214693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н330У	-	-	466119.43	2214693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н331У	-	-	466117.83	2214658.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н327У	-	-	466158.40	2214659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н327У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:14

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
н327У	н328У	34.52	-	
н328У	н329У	4.32	-	
н329У	н330У	39.29	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н330У	н331У	35.03	-	
н331У	н327У	40.58	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1455±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1455=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:15

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н332У	-	-	466366.15	2214808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н333У	-	-	466371.18	2214847.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н334У	-	-	466343.03	2214851.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н335У	-	-	466341.63	2214851.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н336У	-	-	466336.39	2214812.05	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н332У	-	-	466366.15	2214808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н332У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:15

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
н332У	н333У	40.01	-	
н333У	н334У	28.39	-	
н334У	н335У	1.40	-	
н335У	н336У	40.02	-	
н336У	н332У	30.0	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1198±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1198=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:16

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н337У	-	-	466373.63	2214807.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н338У	-	-	466378.66	2214846.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н333У	-	-	466371.18	2214847.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н332У	-	-	466366.15	2214808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н337У	-	-	466373.63	2214807.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н337У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:16

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
н337У	н338У	39.97	-	
н338У	н333У	7.55	-	
н333У	н332У	40.01	-	
н332У	н337У	7.54	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	302±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{302} = 6$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:19

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Формулы, примененные для расчета средней квадратичес
	X	Y	X	Y			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	-	-	466115.70	2214655.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н340У	-	-	466117.38	2214692.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н341У	-	-	466118.44	2214712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н342У	-	-	466074.17	2214717.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н343У	-	-	466067.04	2214656.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н339У	-	-	466115.70	2214655.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н339У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:19

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
н339У	н340У	37.00	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н340У	н341У	20.36	-	
н341У	н342У	44.51	-	
н342У	н343У	61.48	-	
н343У	н339У	48.67	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2761±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/2761=18
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:20

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н344У	-	-	466185.99	2214786.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н345У	-	-	466190.45	2214820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н346У	-	-	466144.56	2214825.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н347У	-	-	466140.91	2214793.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н348У	-	-	466162.84	2214789.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н344У	-	-	466185.99	2214786.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н344У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	33.93	-	
н345У	н346У	46.26	-	
н346У	н347У	33.02	-	
н347У	н348У	22.17	-	
н348У	н344У	23.40	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1537±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 1537 = 14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:22

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н349У	-	-	466263.32	2214776.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н350У	-	-	466267.78	2214810.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н351У	-	-	466222.89	2214816.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н352У	-	-	466218.80	2214782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н349У	-	-	466263.32	2214776.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н349У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	33.85	-	
н350У	н351У	45.24	-	
н351У	н352У	33.57	-	
н352У	н349У	44.90	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1519±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1519} = 14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:23

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------	----------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

характерных точек границ	X	Y	X	Y	метод определения координат	средняя погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	466287.93	2214773.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н354У	-	-	466294.96	2214798.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н355У	-	-	466296.30	2214806.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н350У	-	-	466267.78	2214810.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н349У	-	-	466263.32	2214776.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н353У	-	-	466287.93	2214773.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н353У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:23

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н353У	н354У	25.26	-	
н354У	н355У	9.05	-	
н355У	н350У	28.74	-	
н350У	н349У	33.85	-	
н349У	н353У	24.82	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P=3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 924=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:24

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н356У	-	-	466364.82	2214943.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н357У	-	-	466361.76	2214997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н358У	-	-	466334.06	2214996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н359У	-	-	466336.56	2214942.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н360У	-	-	466340.68	2214942.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н356У	-	-	466364.82	2214943.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н356У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н357У	54.01	-	
н357У	н358У	27.73	-	
н358У	н359У	53.63	-	
н359У	н360У	4.12	-	
н360У	н356У	24.16	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1508±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 1508 = 14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:26

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н361У	-	-	466449.19	2214846.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					ских измерений (определений)		
н362У	-	-	466453.20	2214860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н363У	-	-	466391.19	2214866.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н364У	-	-	466388.80	2214861.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н365У	-	-	466385.49	2214843.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н310У	-	-	466387.56	2214842.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н308У	-	-	466396.40	2214841.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н307У	-	-	466435.78	2214834.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н366У	-	-	466439.99	2214843.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н361У	-	-	466449.19	2214846.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н361У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:26

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
н361У	н362У	14.03	-	
н362У	н363У	62.33	-	
н363У	н364У	6.03	-	
н364У	н365У	18.22	-	
н365У	н310У	2.11	-	
н310У	н308У	8.98	-	
н308У	н307У	40.01	-	
н307У	н366У	10.49	-	
н366У	н361У	9.71	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1521±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1521=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:28

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н303У	-	-	466192.91	2214859.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н302У	-	-	466196.68	2214889.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н367У	-	-	466147.82	2214896.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н368У	-	-	466098.32	2214902.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н369У	-	-	466094.18	2214872.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н325У	-	-	466143.35	2214866.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н303У	-	-	466192.91	2214859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н303У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:28

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
н303У	н302У	29.99	-	
н302У	н367У	49.32	-	
н367У	н368У	49.95	-	
н368У	н369У	30.13	-	
н369У	н325У	49.64	-	
н325У	н303У	49.99	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3001±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/3001=19$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:31

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н370У	-	-	466392.53	2214727.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н371У	-	-	466404.42	2214760.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н372У	-	-	466356.27	2214765.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н373У	-	-	466352.34	2214732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н370У	-	-	466392.53	2214727.92	Метод спутниковых геодезиче	0.10	н370У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ских измерений (определений)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:31

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
н370У	н371У	34.22	-	
н371У	н372У	48.52	-	
н372У	н373У	33.38	-	
н373У	н370У	40.49	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1484±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1484=13
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:33

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н374У	-	-	466167.31	2214656.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н375У	-	-	466179.72	2214689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н376У	-	-	466182.19	2214740.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ских измерений (определений)		
н377У	-	-	466160.02	2214742.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н329У	-	-	466158.72	2214693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н328У	-	-	466163.04	2214694.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н327У	-	-	466158.40	2214659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н378У	-	-	466158.56	2214658.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н374У	-	-	466167.31	2214656.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н374У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	34.71	-	
н375У	н376У	50.99	-	
н376У	н377У	22.29	-	
н377У	н329У	48.59	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н329У	н328У	4.32	-	
н328У	н327У	34.52	-	
н327У	н378У	1.20	-	
н378У	н374У	8.92	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1534±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1534=14
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:34

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н379У	-	-	466195.13	2214658.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н380У	-	-	466198.31	2214667.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
689	466202.02	2214682.76	466202.02	2214682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н381У	-	-	466202.08	2214688.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					ний)		
н382У	-	-	466192.71	2214690.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н383У	-	-	466197.99	2214739.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н376У	-	-	466182.19	2214740.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н375У	-	-	466179.72	2214689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н374У	-	-	466167.31	2214656.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н384У	-	-	466185.06	2214653.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н385У	-	-	466188.08	2214660.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н379У	-	-	466195.13	2214658.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	н379У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ний)		
--	--	--	--	--	------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:34

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
н379У	н380У	9.25	-	
н380У	689	15.82	-	
689	н381У	6.01	-	
н381У	н382У	9.46	-	
н382У	н383У	49.74	-	
н383У	н376У	15.82	-	
н376У	н375У	50.99	-	
н375У	н374У	34.71	-	
н374У	н384У	18.14	-	
н384У	н385У	7.83	-	
н385У	н379У	7.25	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 * Mt * - / P=3.5 * 0.10 * - / 1580=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:35

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н386У	-	-	466223.35	2214652.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н387У	-	-	466231.27	2214678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н388У	-	-	466222.48	2214680.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н389У	-	-	466206.19	2214683.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н390У	-	-	466201.55	2214666.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н391У	-	-	466197.69	2214653.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н386У	-	-	466223.35	2214652.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н386У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:35

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
н386У	н387У	27.86	-	
н387У	н388У	8.98	-	
н388У	н389У	16.46	-	
н389У	н390У	17.30	-	
н390У	н391У	13.71	-	
н391У	н386У	25.68	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	742±10
2	Формула, примененная для расчета	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 742 = 10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:37

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н392У	-	-	466223.23	2214687.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н393У	-	-	466225.65	2214705.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н394У	-	-	466229.88	2214737.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н383У	-	-	466197.99	2214739.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н382У	-	-	466192.71	2214690.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н392У	-	-	466223.23	2214687.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н392У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:37

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
н392У	н393У	18.00	-	
н393У	н394У	32.58	-	
н394У	н383У	31.95	-	
н383У	н382У	49.74	-	
н382У	н392У	30.63	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1569±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1569=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:39

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н395У	-	-	466123.01	2214716.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н396У	-	-	466129.18	2214749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
н397У	-	-	466079.12	2214756.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ских измерений (определений)		
н398У	-	-	466074.70	2214722.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н395У	-	-	466123.01	2214716.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н395У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:39

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
н395У	н396У	32.86	-	
н396У	н397У	50.57	-	
н397У	н398У	34.56	-	
н398У	н395У	48.59	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1670±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1670} = 14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:42

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н399У	-	-	466153.85	2214948.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ских измерений (определений)		
н400У	-	-	466154.08	2214963.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н401У	-	-	466157.67	2214963.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н402У	-	-	466159.70	2214979.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н403У	-	-	466160.05	2214985.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н404У	-	-	466110.36	2214978.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н405У	-	-	466107.44	2214952.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н399У	-	-	466153.85	2214948.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н399У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:42

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
-------------------	----------------	----------	------------------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н400У	15.18	-	
н400У	н401У	3.59	-	
н401У	н402У	16.18	-	
н402У	н403У	6.01	-	
н403У	н404У	50.16	-	
н404У	н405У	26.53	-	
н405У	н399У	46.58	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1521±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1521=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:44

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	-	-	466226.09	2214747.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н407У	-	-	466229.61	2214781.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н352У	-	-	466218.80	2214782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	-	-	466293.81	2214849.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н410У	-	-	466295.75	2214880.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н411У	-	-	466284.42	2214880.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н301У	-	-	466246.29	2214883.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н300У	-	-	466243.08	2214854.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н409У	-	-	466293.81	2214849.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н409У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:48

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
н409У	н410У	30.59	-	
н410У	н411У	11.33	-	
н411У	н301У	38.22	-	
н301У	н300У	29.18	-	
н300У	н409У	50.91	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

с кадастровым номером 47:07:0403003:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1487±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/1487=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:49

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н412У	-	-	466314.43	2214888.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н413У	-	-	466312.03	2214940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н414У	-	-	466309.17	2214940.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н415У	-	-	466282.50	2214939.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н416У	-	-	466285.26	2214889.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н412У	-	-	466314.43	2214888.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н412У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:49

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
н412У	н413У	52.46	-	
н413У	н414У	2.86	-	
н414У	н415У	26.70	-	
н415У	н416У	49.94	-	
н416У	н412У	29.20	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1502±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1502=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:50

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н413У	-	-	466312.03	2214940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
777	466306.70	2214986.81	466306.70	2214986.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ских измерений (определений)		
н417У	-	-	466278.58	2214986.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н418У	-	-	466275.85	2214938.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н415У	-	-	466282.50	2214939.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н413У	-	-	466312.03	2214940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н413У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:50

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
н413У	777	46.57	-	
777	н417У	28.12	-	
н417У	н418У	47.87	-	
н418У	н415У	6.66	-	
н415У	н413У	29.56	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1513±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1513 = 14$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:55

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н373У	-	-	466352.34	2214732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н372У	-	-	466356.27	2214765.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н419У	-	-	466336.13	2214767.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н420У	-	-	466309.70	2214770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н421У	-	-	466306.21	2214738.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н373У	-	-	466352.34	2214732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н373У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

с кадастровым номером 47:07:0403003:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н372У	33.38	-	
н372У	н419У	20.24	-	
н419У	н420У	26.59	-	
н420У	н421У	32.67	-	
н421У	н373У	46.47	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1537±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1537=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:57

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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	-	-	466191.05	2214958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н422У	-	-	466192.56	2214980.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н402У	-	-	466159.70	2214979.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

702	-	-	466157.17	2214959.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
732	-	-	466191.05	2214958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	732

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
732	н422У	21.44	-	
н422У	н402У	32.87	-	
н402У	702	19.56	-	
702	732	33.90	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	681±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 681 = 9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:56

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
730	-	-	466227.38	2214957.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	-	-	466473.21	2214830.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н425У	-	-	466467.93	2214870.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н426У	-	-	466398.13	2214878.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н363У	-	-	466391.19	2214866.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н362У	-	-	466453.20	2214860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н361У	-	-	466449.19	2214846.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н366У	-	-	466439.99	2214843.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н307У	-	-	466435.78	2214834.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н427У	-	-	466447.76	2214832.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н428У	-	-	466467.71	2214826.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н424У	-	-	466473.21	2214830.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н424У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н425У	39.55	-	
н425У	н426У	70.29	-	
н426У	н363У	13.53	-	
н363У	н362У	62.33	-	
н362У	н361У	14.03	-	
н361У	н366У	9.71	-	
н366У	н307У	10.49	-	
н307У	н427У	12.15	-	
н427У	н428У	20.83	-	
н428У	н424У	7.16	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1666±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1666 = 14$
3	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:60

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н429У	-	-	466372.74	2214891.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н430У	-	-	466370.07	2214943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н356У	-	-	466364.82	2214943.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н360У	-	-	466340.68	2214942.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н431У	-	-	466342.66	2214889.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н429У	-	-	466372.74	2214891.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н429У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

с кадастровым номером 47:07:0403003:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	н430У	52.00	-	
н430У	н356У	5.26	-	
н356У	н360У	24.16	-	
н360У	н431У	52.66	-	
н431У	н429У	30.14	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1558=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:62

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н352У	-	-	466218.80	2214782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н351У	-	-	466222.89	2214816.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н345У	-	-	466190.45	2214820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н344У	-	-	466185.99	2214786.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н352У	-	-	466218.80	2214782.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н352У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н351У	33.57	-	
н351У	н345У	32.69	-	
н345У	н344У	33.93	-	
н344У	н352У	33.02	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1109±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \rightarrow / P = 3.5 * 0.10 * \rightarrow / 1109 = 12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:68

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н432У	-	-	466272.44	2214894.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н433У	-	-	466275.63	2214921.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н434У	-	-	466274.96	2214934.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н435У	-	-	466228.27	2214935.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н436У	-	-	466226.68	2214927.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н437У	-	-	466221.58	2214897.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н432У	-	-	466272.44	2214894.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н432У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	27.26	-	
н433У	н434У	13.69	-	
н434У	н435У	46.70	-	
н435У	н436У	8.80	-	
н436У	н437У	30.03	-	
н437У	н432У	50.99	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

с кадастровым номером 47:07:0403003:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1970±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/1970=16$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:74

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н431У	-	-	466342.66	2214889.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н360У	-	-	466340.68	2214942.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н359У	-	-	466336.56	2214942.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н413У	-	-	466312.03	2214940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н412У	-	-	466314.43	2214888.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н431У	-	-	466342.66	2214889.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н431У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н360У	52.66	-	
н360У	н359У	4.12	-	
н359У	н413У	24.61	-	
н413У	н412У	52.46	-	
н412У	н431У	28.29	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1500±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1500=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:75

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н359У	-	-	466336.56	2214942.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н358У	-	-	466334.06	2214996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ских измерений (определений)		
н438У	-	-	466305.58	2214995.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
777	-	-	466306.70	2214986.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н413У	-	-	466312.03	2214940.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н359У	-	-	466336.56	2214942.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н359У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:75

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
н359У	н358У	53.63	-	
н358У	н438У	28.50	-	
н438У	777	8.28	-	
777	н413У	46.57	-	
н413У	н359У	24.61	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1434±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{1434} = 13$
3	Иные сведения	-

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 47:07:0403003:93**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определе ния координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	-	-	466421.66	2214893.34	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н440У	-	-	466420.95	2214918.32	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н441У	-	-	466420.18	2214944.80	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н442У	-	-	466420.09	2214950.32	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н443У	-	-	466419.37	2214976.57	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н444У	-	-	466420.74	2214980.03	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н445У	-	-	466401.16	2214996.66	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
н446У	-	-	466400.38	2214965.34	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
н447У	-	-	466405.32	2214960.21	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
н448У	-	-	466399.78	2214958.18	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
н449У	-	-	466399.88	2214943.95	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
н430У	-	-	466370.07	2214943.72	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
н429У	-	-	466372.74	2214891.79	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
н450У	-	-	466401.58	2214892.85	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10
н439У	-	-	466421.66	2214893.34	Метод спутников	0.10	н439У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:93

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
н439У	н440У	24.99	-	
н440У	н441У	26.49	-	
н441У	н442У	5.52	-	
н442У	н443У	26.26	-	
н443У	н444У	3.72	-	
н444У	н445У	25.69	-	
н445У	н446У	31.33	-	
н446У	н447У	7.12	-	
н447У	н448У	5.90	-	
н448У	н449У	14.23	-	
н449У	н430У	29.81	-	
н430У	н429У	52.00	-	
н429У	н450У	28.86	-	
н450У	н439У	20.09	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3396±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/3396=20$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:99

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н451У	-	-	466159.24	2214754.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ний)		
н348У	-	-	466162.84	2214789.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н347У	-	-	466140.91	2214793.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н324У	-	-	466140.22	2214788.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н323У	-	-	466141.74	2214788.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н322У	-	-	466139.93	2214767.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н321У	-	-	466140.46	2214764.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н320У	-	-	466140.20	2214762.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н319У	-	-	466138.96	2214759.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н408У	-	-	466182.85	2214752.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н344У	-	-	466185.99	2214786.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н348У	-	-	466162.84	2214789.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н451У	-	-	466159.24	2214754.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н408У	-	-	466182.85	2214752.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н408У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:100

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
н408У	н344У	33.74	-	
н344У	н348У	23.40	-	
н348У	н451У	35.72	-	
н451У	н408У	23.66	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	816±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 816 = 10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3

Иные сведения

-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:103

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
581	466270.18	2214668.19	466270.18	2214668.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
582	466276.19	2214690.55	466276.19	2214690.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н393У	-	-	466225.65	2214705.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н392У	-	-	466223.23	2214687.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н388У	-	-	466222.48	2214680.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н387У	-	-	466231.27	2214678.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

581	466270.18	2214668.19	466270.18	2214668.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	581
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:103

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
581	582	23.15	-	
582	н393У	52.65	-	
н393У	н392У	18.00	-	
н392У	н388У	6.82	-	
н388У	н387У	8.98	-	
н387У	581	40.35	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1207±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt \cdot -/P=3.5 \cdot 0.10 \cdot -/1207=12$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:104

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
587	466262.04	2214637.87	466262.04	2214637.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
581	-	-	466270.18	2214668.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	(M _t), м 8
н336У	-	-	466336.39	2214812.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н335У	-	-	466341.63	2214851.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н452У	-	-	466319.98	2214850.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н453У	-	-	466299.07	2214850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н454У	-	-	466299.46	2214815.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н336У	-	-	466336.39	2214812.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н336У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:105

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
н336У	н335У	40.02	-	
н335У	н452У	21.67	-	
н452У	н453У	20.93	-	
н453У	н454У	34.47	-	
н454У	н336У	37.10	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

с кадастровым номером 47:07:0403003:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1476±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/1476=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:111

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н421У	-	-	466306.21	2214738.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н420У	-	-	466309.70	2214770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н455У	-	-	466292.34	2214772.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н456У	-	-	466291.45	2214765.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
598	466262.31	2214768.92	466262.31	2214768.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

						точки (М), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	-	-	466282.54	2214688.83	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
н458У	-	-	466283.52	2214692.74	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
603	466283.68	2214695.71	466283.68	2214695.71	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
н459У	-	-	466287.23	2214730.61	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
605	466240.53	2214734.80	466240.53	2214734.80	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
606	466239.89	2214728.13	466239.89	2214728.13	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
н460У	-	-	466228.84	2214729.33	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$ =0.10
н393У	-	-	466225.65	2214705.32	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
н454У	-	-	466299.46	2214815.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н453У	-	-	466299.07	2214850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н409У	-	-	466293.81	2214849.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н300У	-	-	466243.08	2214854.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н304У	-	-	466238.76	2214823.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н461У	-	-	466242.39	2214821.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н462У	-	-	466297.46	2214814.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н454У	-	-	466299.46	2214815.62	Метод спутниковых	0.10	н454У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н453У	34.47	-	
н453У	н409У	5.27	-	
н409У	н300У	50.91	-	
н300У	н304У	30.82	-	
н304У	н461У	4.13	-	
н461У	н462У	55.53	-	
н462У	н454У	2.34	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1973±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1973=16$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:117

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н329У	-	-	466158.72	2214693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
617	466159.60	2214720.59	466159.60	2214720.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

н463У	-	-	466159.86	2214736.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н464У	-	-	466129.67	2214741.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
620	466126.74	2214720.21	466126.74	2214720.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
621	466125.46	2214710.31	466125.46	2214710.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
622	466122.53	2214710.74	466122.53	2214710.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
624	466120.37	2214709.67	466120.37	2214709.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
625	466120.09	2214707.73	466120.09	2214707.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н330У	-	-	466119.43	2214693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н329У	-	-	466158.72	2214693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н329У
-------	---	---	-----------	------------	---	------	-------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:117

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
н329У	617	26.61	-	
617	н463У	16.33	-	
н463У	н464У	30.60	-	
н464У	620	21.90	-	
620	621	9.98	-	
621	622	2.96	-	
622	624	2.41	-	
624	625	1.96	-	
625	н330У	13.85	-	
н330У	н329У	39.29	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1580=14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:120

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н334У	-	-	466343.03	2214851.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н465У	-	-	466346.08	2214881.46	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н466У	-	-	466331.81	2214881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н467У	-	-	466319.06	2214880.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н452У	-	-	466319.98	2214850.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н335У	-	-	466341.63	2214851.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н334У	-	-	466343.03	2214851.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н334У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:120

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
н334У	н465У	29.97	-	
н465У	н466У	14.27	-	
н466У	н467У	12.77	-	
н467У	н452У	29.55	-	
н452У	н335У	21.67	-	
н335У	н334У	1.40	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:120

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	744±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/744=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:121

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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
н452У	-	-	466319.98	2214850.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н467У	-	-	466319.06	2214880.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н410У	-	-	466295.75	2214880.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н409У	-	-	466293.81	2214849.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н453У	-	-	466299.07	2214850.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определенный)		
н452У	-	-	466319.98	2214850.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н452У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:121

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
н452У	н467У	29.55	-	
н467У	н410У	23.31	-	
н410У	н409У	30.59	-	
н409У	н453У	5.27	-	
н453У	н452У	20.93	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	741±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/741=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:123

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н449У	-	-	466399.88	2214943.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н448У	-	-	466399.78	2214958.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н447У	-	-	466405.32	2214960.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н468У	-	-	466400.42	2214965.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н445У	-	-	466401.16	2214996.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н357У	-	-	466361.76	2214997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н356У	-	-	466364.82	2214943.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н430У	-	-	466370.07	2214943.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н449У	-	-	466399.88	2214943.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н449У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:123

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении
--------------------------	----------------------------------	----------------------------	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

от т.	до т.		границ	границ земельного участка
1	2	3	4	5
н449У	н448У	14.23	-	
н448У	н447У	5.90	-	
н447У	н468У	7.33	-	
н468У	н445У	31.01	-	
н445У	н357У	39.41	-	
н357У	н356У	54.01	-	
н356У	н430У	5.26	-	
н430У	н449У	29.81	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1997±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1997=16$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:424

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	-	-	466389.98	2214651.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
н470У	-	-	466390.16	2214674.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$
709	466361.08	2214678.13	466361.08	2214678.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

710	466359.58	2214652.96	466359.58	2214652.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н469У	-	-	466389.98	2214651.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н469У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:424

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
н469У	н470У	23.45	-	
н470У	709	29.29	-	
709	710	25.21	-	
710	н469У	30.45	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	725±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{725} = 9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:425

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н471У	-	-	466390.18	2214636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н469У	-	-	466389.98	2214651.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
710	-	-	466359.58	2214652.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
713	466358.56	2214635.74	466358.56	2214635.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
714	466358.03	2214627.82	466358.03	2214627.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
715	466365.27	2214619.97	466365.27	2214619.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
716	466366.47	2214618.36	466366.47	2214618.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н471У	-	-	466390.18	2214636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н471У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:425				
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
н471У	н469У	14.36	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н469У	710	30.45	-	
710	713	17.25	-	
713	714	7.94	-	
714	715	10.68	-	
715	716	2.01	-	
716	н471У	30.03	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	804±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/804=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:431

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н324У	-	-	466140.22	2214788.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н347У	-	-	466140.91	2214793.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н346У	-	-	466144.56	2214825.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н472У	-	-	466118.38	2214829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	координат характерной точки (Mt), м
н314У	-	-	466114.05	2214792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н472У	-	-	466118.38	2214829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н473У	-	-	466096.35	2214832.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н315У	-	-	466092.10	2214796.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н314У	-	-	466114.05	2214792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н314У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:432

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
н314У	н472У	36.81	-	
н472У	н473У	22.22	-	
н473У	н315У	36.02	-	
н315У	н314У	22.26	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ±	809±10

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	ΔP), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/809=10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:434

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н474У	-	-	466185.75	2214900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н475У	-	-	466188.42	2214930.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
725	466158.24	2214934.16	466158.24	2214934.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
726	466154.73	2214906.23	466154.73	2214906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
727	466161.22	2214905.73	466161.22	2214905.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}=0.10$
н476У	-	-	466160.94	2214902.84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.03^2+0.08^2)}$ =0.10
н474У	-	-	466185.75	2214900.18	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	н474У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:434

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
н474У	н475У	30.80	-	
н475У	725	30.36	-	
725	726	28.15	-	
726	727	6.51	-	
727	н476У	2.90	-	
н476У	н474У	24.95	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	936±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/936=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:437

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
728	466217.97	2214898.13	466217.97	2214898.13	Метод спутников- ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$ = $\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}$ =0.10

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

729	466225.45	2214945.41	466225.45	2214945.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
730	466227.38	2214957.82	466227.38	2214957.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
731	466192.40	2214958.63	466192.40	2214958.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
732	466191.05	2214958.66	466191.05	2214958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н475У	-	-	466188.42	2214930.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н474У	-	-	466185.75	2214900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
728	466217.97	2214898.13	466217.97	2214898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	728

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:437

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
728	729	47.87	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

729	730	12.56	-	
730	731	34.99	-	
731	732	1.35	-	
732	н475У	27.92	-	
н475У	н474У	30.80	-	
н474У	728	32.29	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:437

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2040±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{2040} / 2040 = 16$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:439

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
н475У	-	-	466188.42	2214930.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
734	-	-	466190.06	2214948.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
733	-	-	466190.48	2214952.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
732	-	-	466191.05	2214958.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
702	-	-	466157.17	2214959.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
736	466156.26	2214954.50	466156.26	2214954.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
737	466153.83	2214940.42	466153.83	2214940.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
738	466150.16	2214910.08	466150.16	2214910.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
739	466149.63	2214906.62	466149.63	2214906.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
726	-	-	466154.73	2214906.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
725	-	-	466158.24	2214934.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
н475У	-	-	466188.42	2214930.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н475У

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:439

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
н475У	734	17.22	-	
734	733	4.69	-	
733	732	6.02	-	
732	702	33.90	-	
702	736	5.54	-	
736	737	14.29	-	
737	738	30.56	-	
738	739	3.50	-	
739	726	5.11	-	
726	725	28.15	-	
725	н475У	30.36	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1072±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt^{*-}/P=3.5*0.10^{*-}/1072=11$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:440

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
600	-	-	466251.88	2214745.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
599	-	-	466254.88	2214769.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н418У	-	-	466275.85	2214938.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н417У	-	-	466278.58	2214986.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
745	466257.89	2214987.17	466257.89	2214987.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
746	466256.04	2214939.97	466256.04	2214939.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н418У	-	-	466275.85	2214938.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н418У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:445

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
н418У	н417У	47.87	-	
н417У	745	20.70	-	
745	746	47.24	-	
746	н418У	19.84	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:445

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	964±11
2	Формула, примененная для расчета	dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/964=11

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:447

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
747	466306.85	2214637.57	466306.85	2214637.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
767	-	-	466311.09	2214682.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
749	466311.79	2214689.63	466311.79	2214689.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н458У	-	-	466283.52	2214692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н457У	-	-	466282.54	2214688.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н478У	-	-	466277.08	2214666.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
751	466268.97	2214635.25	466268.97	2214635.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
752	466293.04	2214628.04	466293.04	2214628.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
768	-	-	466294.76	2214629.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
747	466306.85	2214637.57	466306.85	2214637.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	747

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:447

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
747	767	44.93	-	
767	749	7.36	-	
749	н458У	28.44	-	
н458У	н457У	4.03	-	
н457У	н478У	22.65	-	
н478У	751	32.62	-	
751	752	25.13	-	
752	768	2.09	-	
768	747	14.69	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:447

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1977±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 1977 = 16$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403003:449

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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
716	-	-	466366.47	2214618.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
715	-	-	466365.27	2214619.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
714	-	-	466358.03	2214627.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
753	466358.55	2214635.74	466358.55	2214635.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
754	466348.13	2214638.65	466348.13	2214638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
755	466340.53	2214646.57	466340.53	2214646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ний) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н479У	-	-	466337.61	2214642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
757	466325.21	2214643.24	466325.21	2214643.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
758	466316.24	2214643.14	466316.24	2214643.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н480У	-	-	466312.69	2214642.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н481У	-	-	466313.87	2214635.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н482У	-	-	466316.71	2214618.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
762	466349.84	2214604.71	466349.84	2214604.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
763	466364.55	2214616.86	466364.55	2214616.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

716	-	-	466366.47	2214618.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	716
-----	---	---	-----------	------------	---	------	-----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:449

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
716	715	2.01	-	
715	714	10.68	-	
714	753	7.94	-	
753	754	10.82	-	
754	755	10.98	-	
755	н479У	4.78	-	
н479У	757	12.41	-	
757	758	8.97	-	
758	н480У	3.56	-	
н480У	н481У	7.92	-	
н481У	н482У	17.06	-	
н482У	762	35.79	-	
762	763	19.08	-	
763	716	2.44	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1400±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt^{*-} / P=3.5 \cdot 0.10^{*-} / 1400=13$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:450

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
753	-	-	466358.55	2214635.74	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.02^2+0.08^2)}=0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					ских измерений (определений)		
710	-	-	466359.58	2214652.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
709	-	-	466361.08	2214678.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н483У	-	-	466357.97	2214677.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
766	466315.08	2214682.10	466315.08	2214682.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
767	466311.09	2214682.30	466311.09	2214682.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
747	-	-	466306.85	2214637.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
768	466294.76	2214629.23	466294.76	2214629.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
769	466295.33	2214628.44	466295.33	2214628.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

					ских измерений (определений)		
н482У	-	-	466316.71	2214618.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н481У	-	-	466313.87	2214635.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н480У	-	-	466312.69	2214642.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
758	-	-	466316.24	2214643.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
757	-	-	466325.21	2214643.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н479У	-	-	466337.61	2214642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
755	-	-	466340.53	2214646.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
754	-	-	466348.13	2214638.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					ских измерений (определений)		
753	-	-	466358.55	2214635.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	753

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:450

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
753	710	17.25	-	
710	709	25.21	-	
709	н483У	3.14	-	
н483У	766	43.11	-	
766	767	4.00	-	
767	747	44.93	-	
747	768	14.69	-	
768	769	0.97	-	
769	н482У	23.68	-	
н482У	н481У	17.06	-	
н481У	н480У	7.92	-	
н480У	758	3.56	-	
758	757	8.97	-	
757	н479У	12.41	-	
н479У	755	4.78	-	
755	754	10.98	-	
754	753	10.82	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0403003:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2203±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/2203=16$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 47:07:0000000:97311

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

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления
кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
н484У	-	-	466472.77	2214893.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н485У	-	-	466470.63	2214934.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н486У	-	-	466451.48	2214955.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н487У	-	-	466450.12	2214954.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н444У	-	-	466420.74	2214980.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н443У	-	-	466419.37	2214976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н442У	-	-	466420.09	2214950.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н441У	-	-	466420.18	2214944.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н440У	-	-	466420.95	2214918.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н439У	-	-	466421.66	2214893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н484У	-	-	466472.77	2214893.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н484У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:97311

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
н484У	н485У	41.40	-	
н485У	н486У	28.51	-	
н486У	н487У	1.84	-	
н487У	н444У	38.77	-	
н444У	н443У	3.72	-	
н443У	н442У	26.26	-	
н442У	н441У	5.52	-	
н441У	н440У	26.49	-	
н440У	н439У	24.99	-	
н439У	н484У	51.11	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:97311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3320±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 3320 = 20$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:1

Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
-------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	---------------------	----------------------

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод измерения (определений)	погрешность положения характерной точки (M), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	466852.18	2214472.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н2У	-	-	466856.03	2214492.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н3У	-	-	466795.82	2214496.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
358	-	-	466793.41	2214476.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н4У	-	-	466827.17	2214474.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
н1У	-	-	466852.18	2214472.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н1У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:1

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.			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

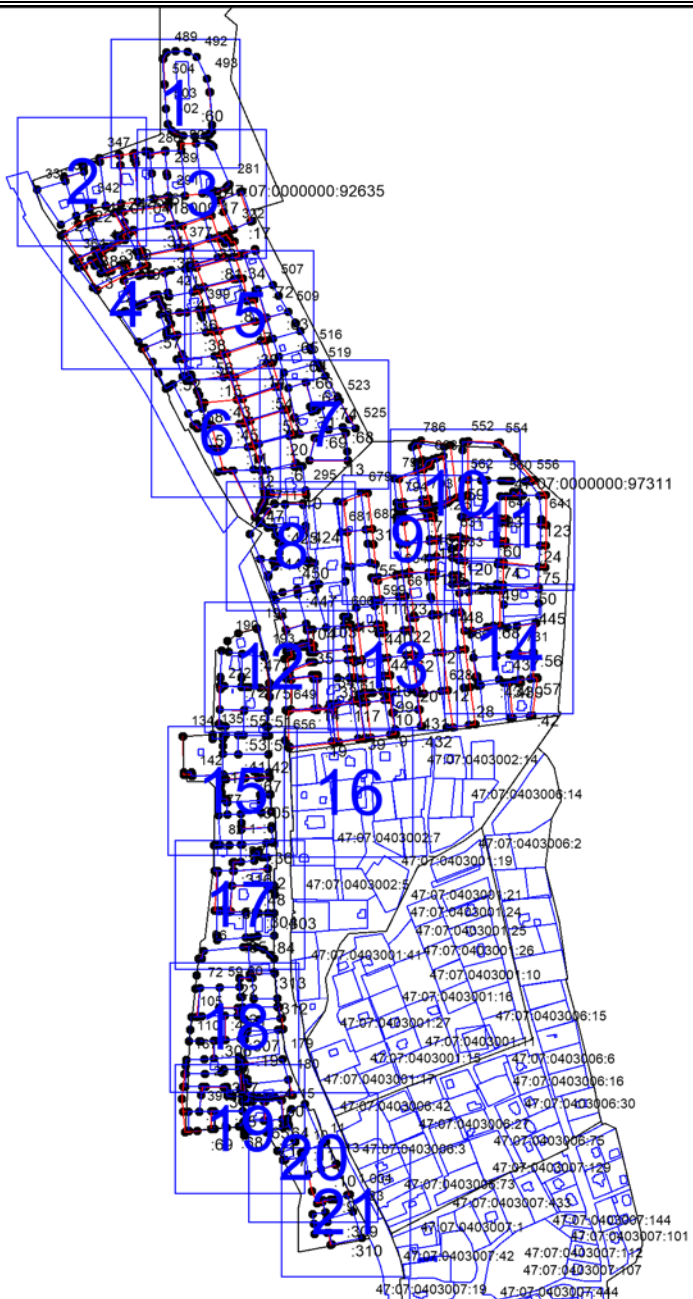
1	2	3	4	5
н1У	н2У	20.44	-	
н2У	н3У	60.39	-	
н3У	358	20.12	-	
358	н4У	33.88	-	
н4У	н1У	25.09	-	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 47:07:0403004:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1208=12$
3	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Схема границ земельных участков

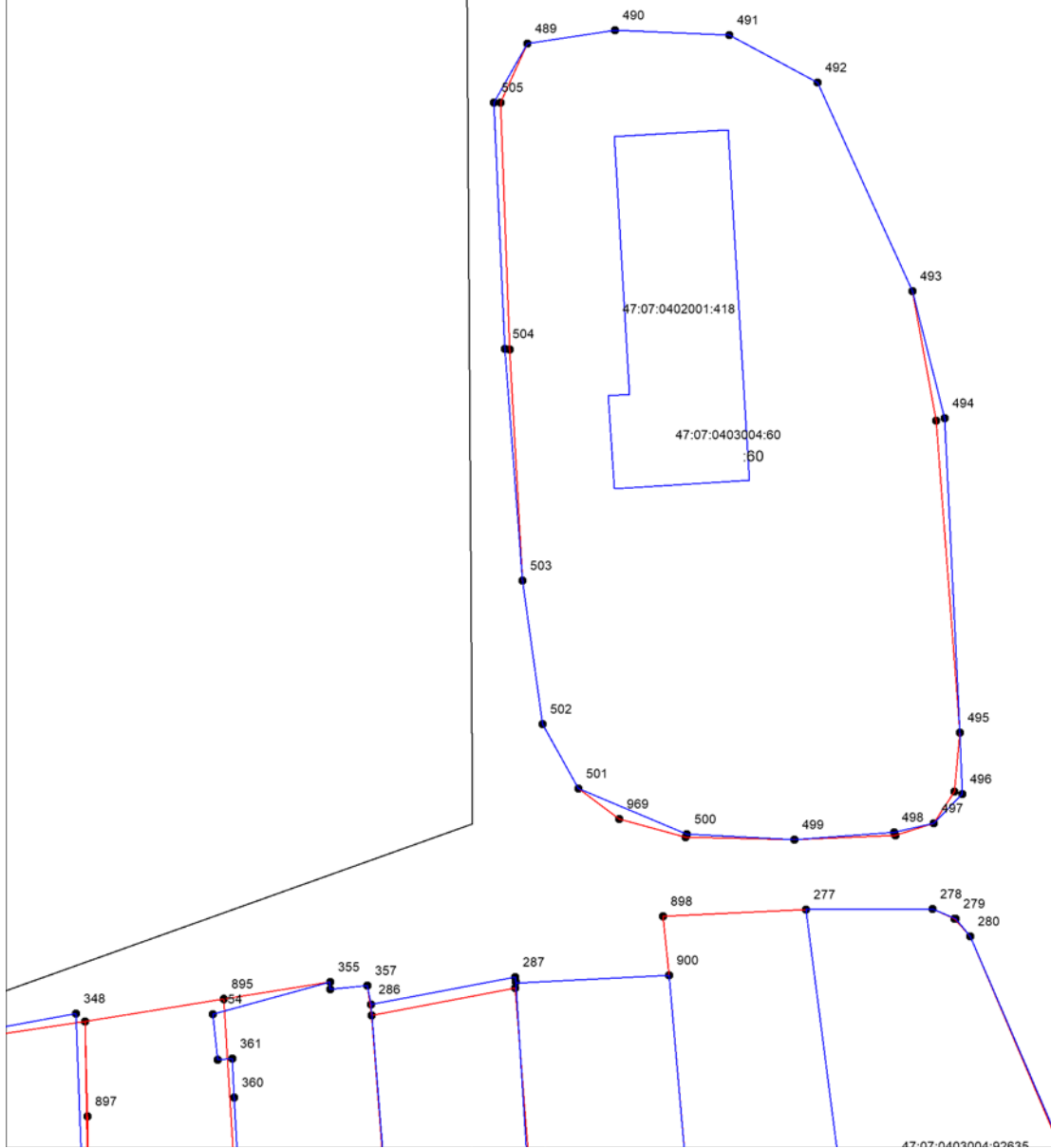


Условные обозначения:

- — существующая часть границы,
- — вновь образованная или уточненная часть границы,
- — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




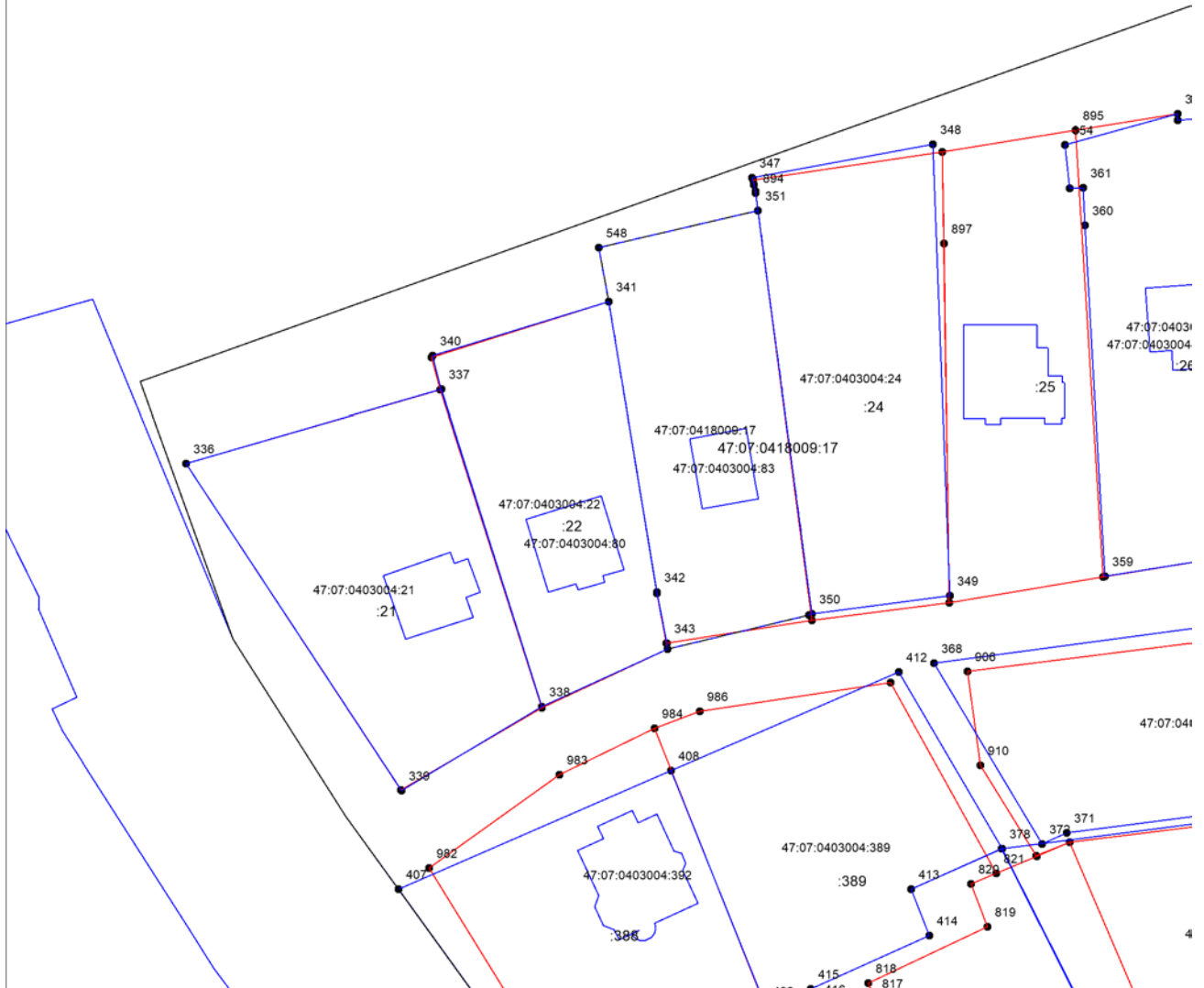
-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 2



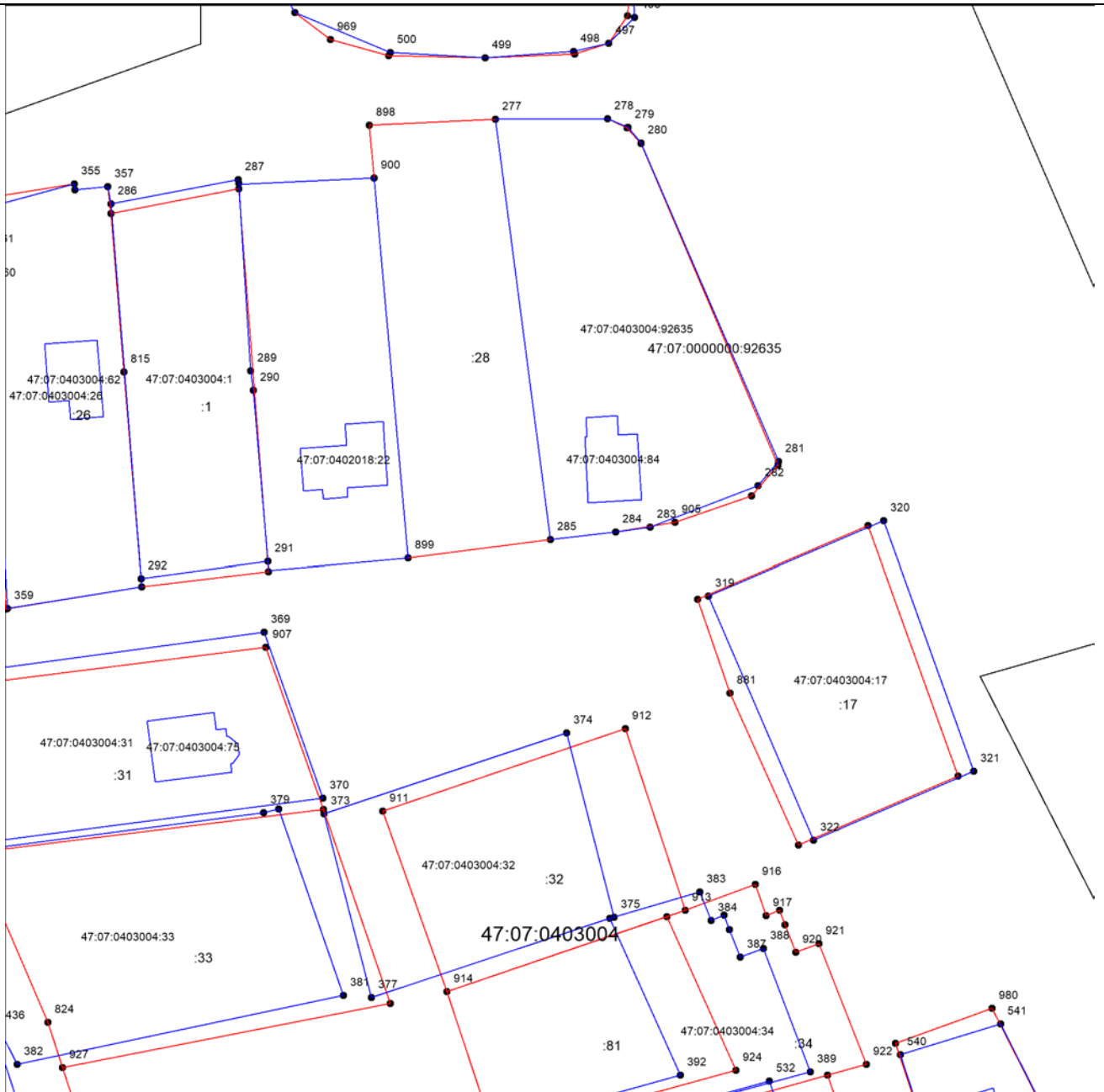
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — существующая часть границы,
- — вновь образованная или уточненная часть границы,
- - - - - граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




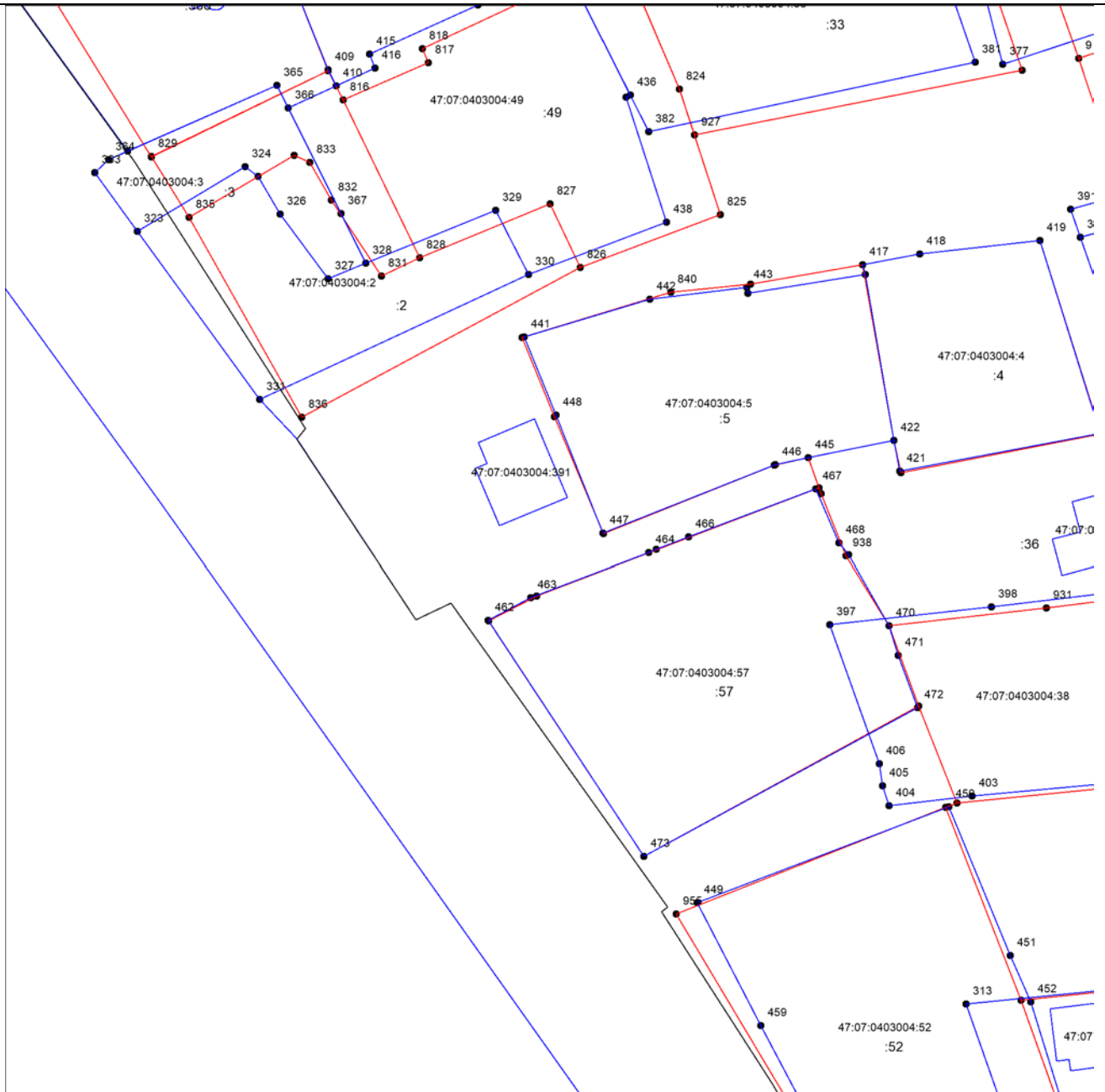
-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




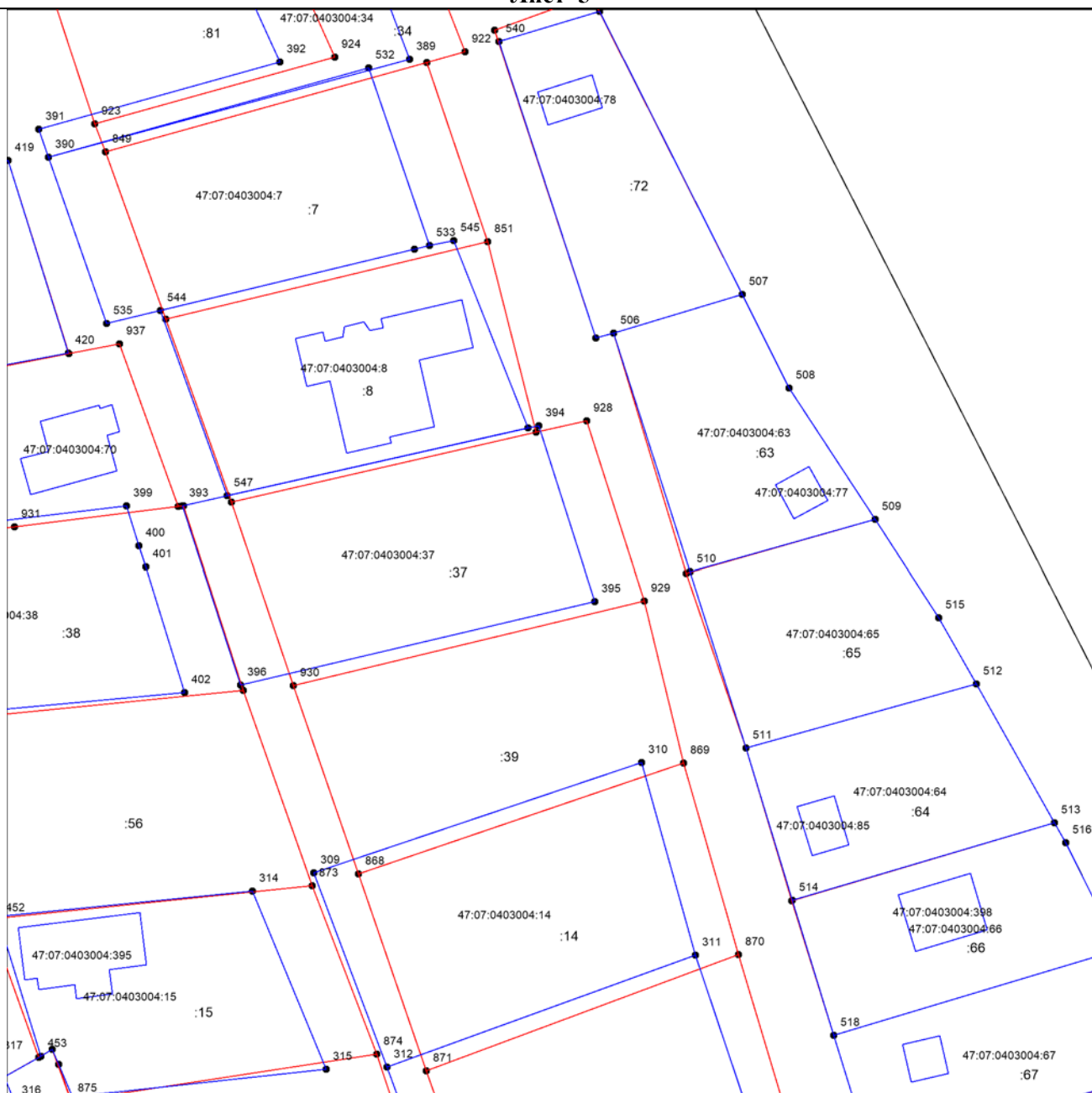
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 5



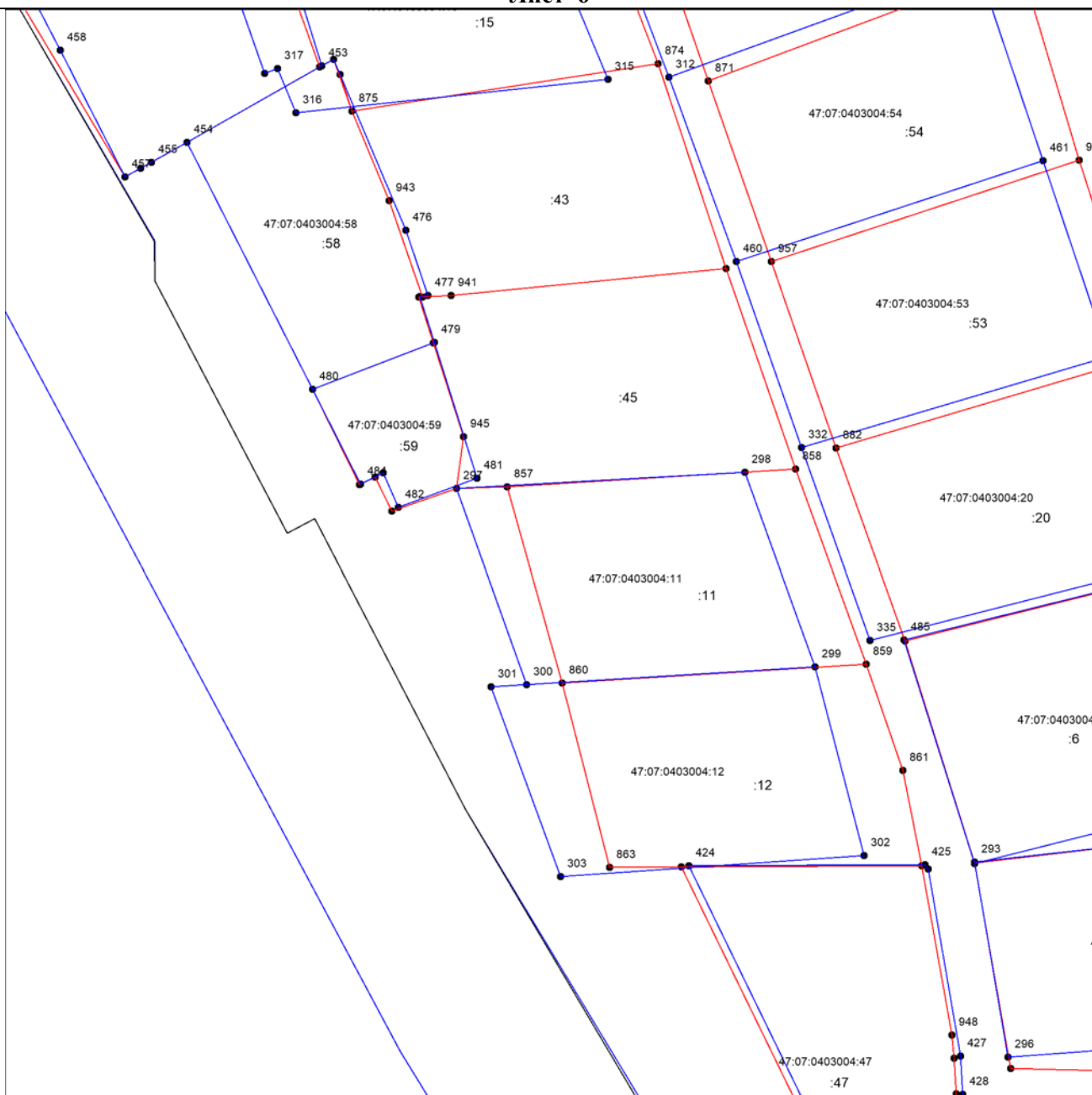
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — существующая часть границы,
- — вновь образованная или уточненная часть границы,
- - - граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 6



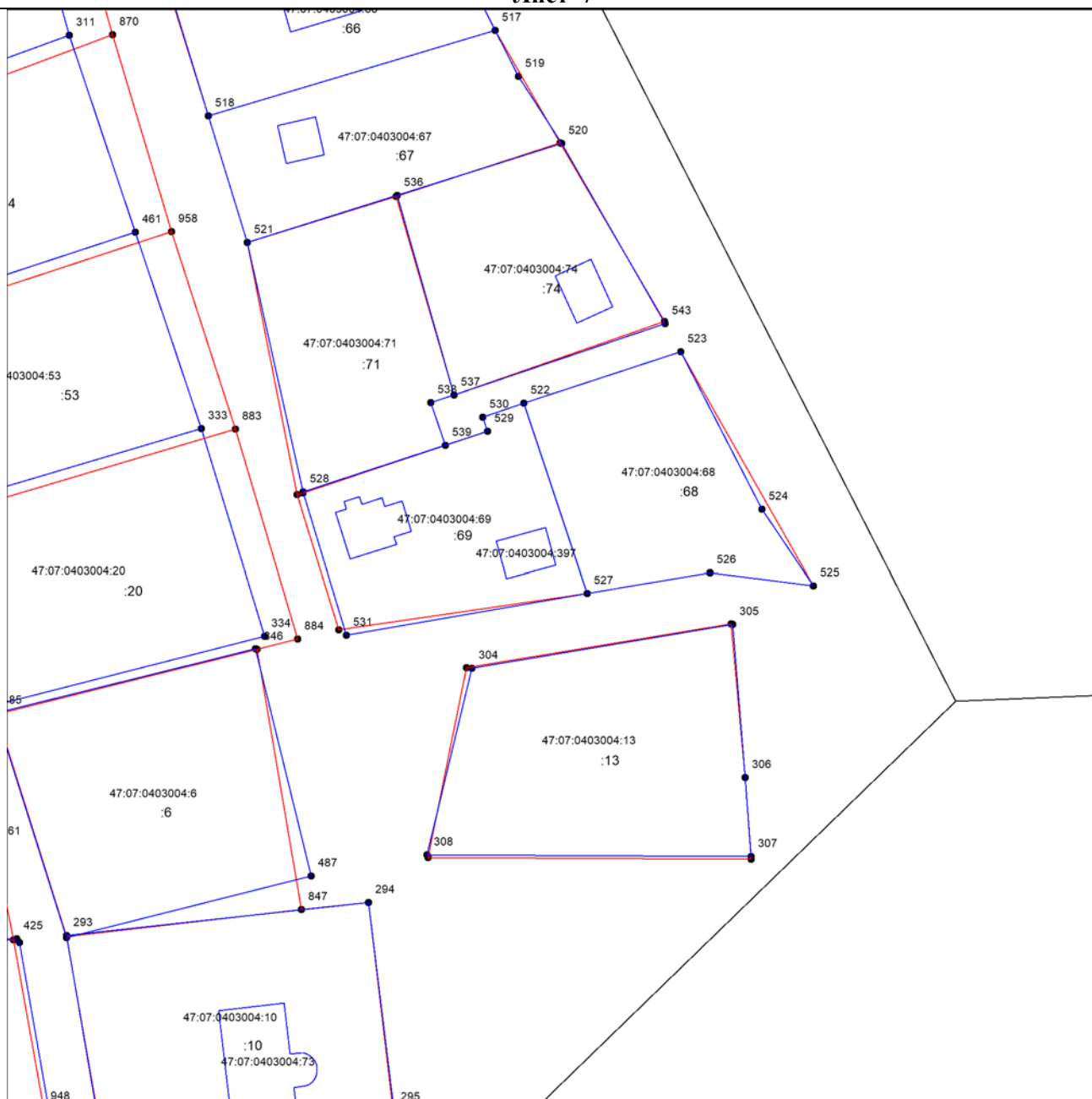
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — существующая часть границы,
- — вновь образованная или уточненная часть границы,
- — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




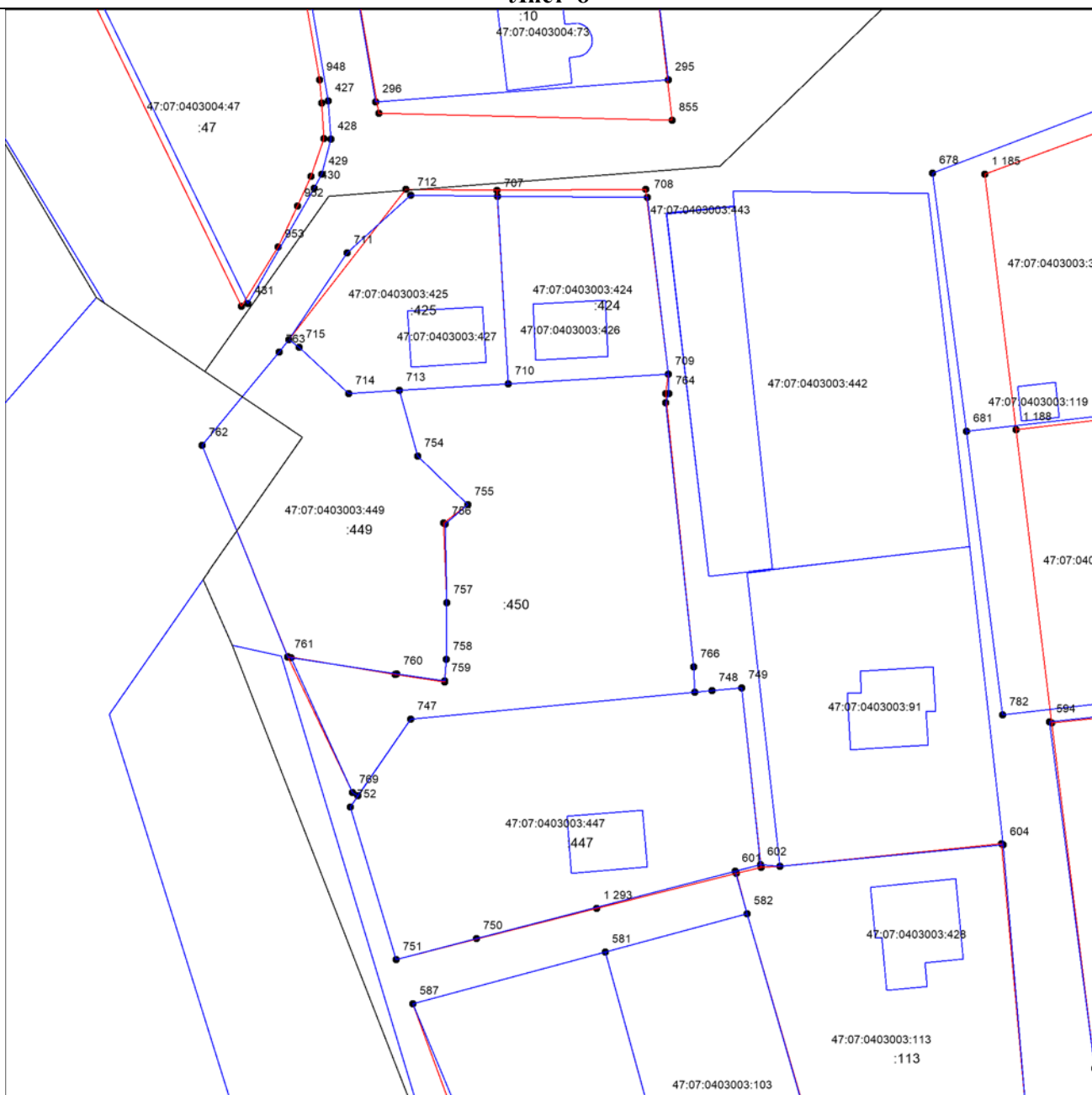
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 8



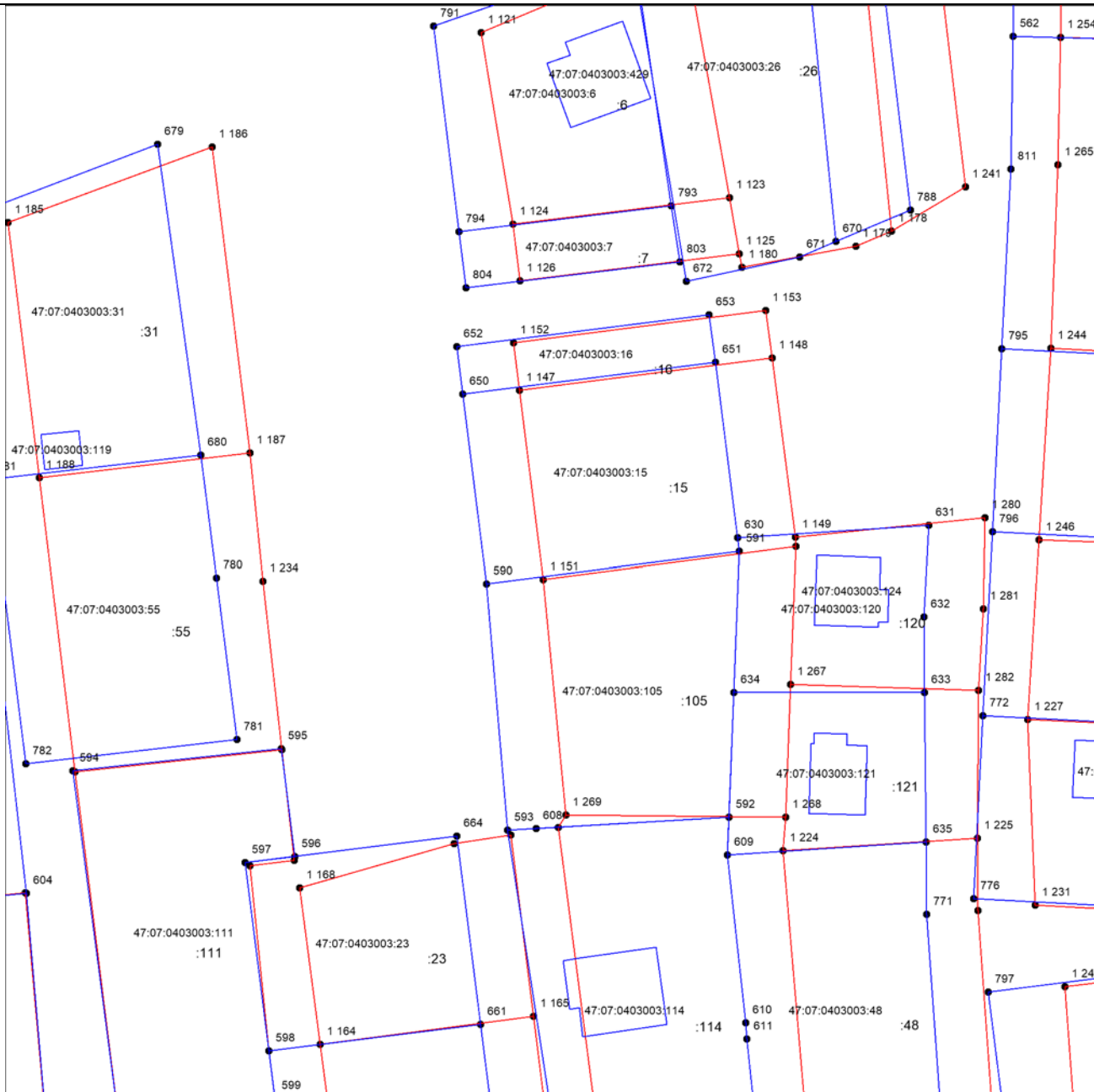
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — существующая часть границы,
- — вновь образованная или уточненная часть границы,
- — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 9



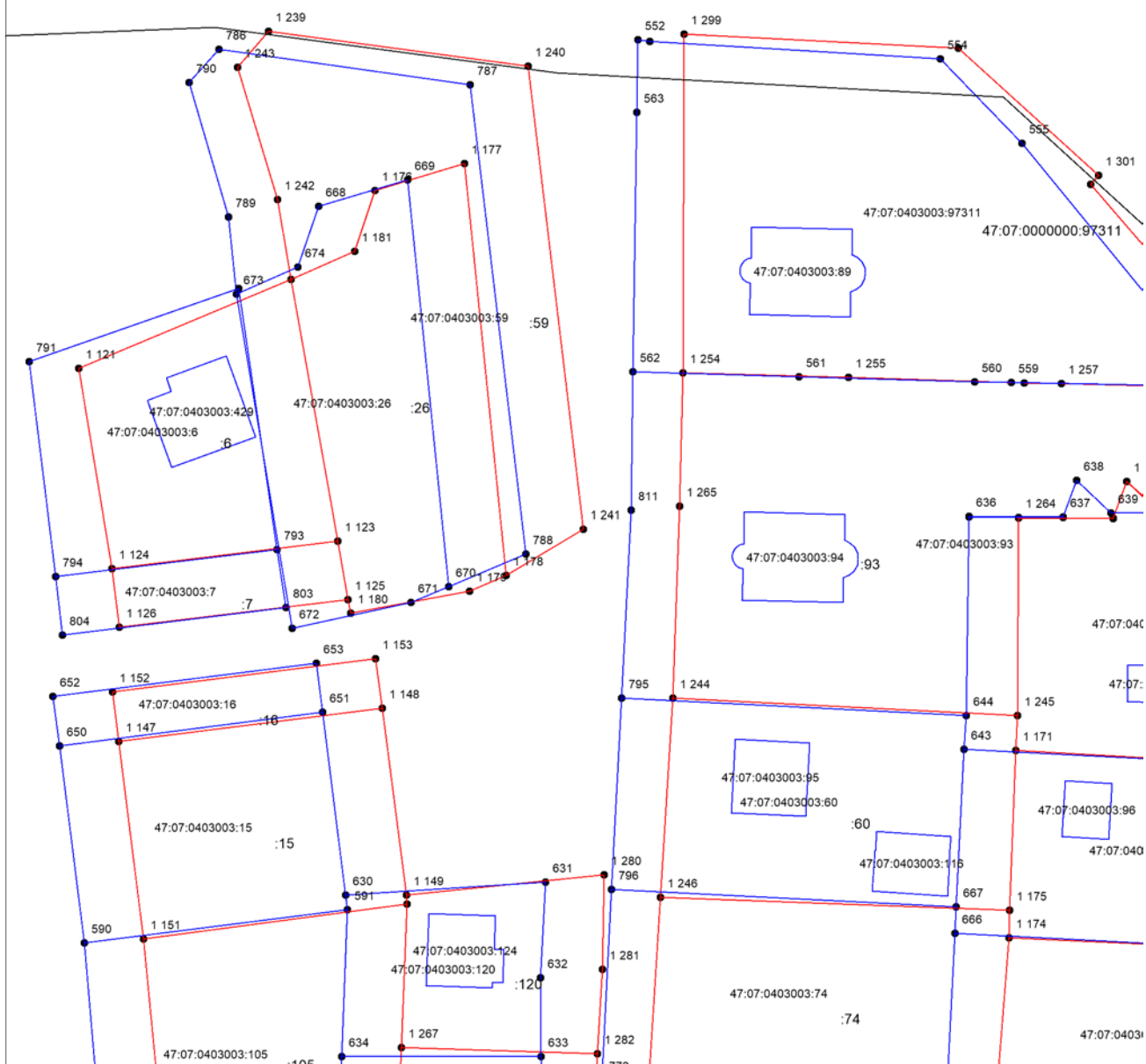
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — существующая часть границы,
- — вновь образованная или уточненная часть границы,
- - - граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




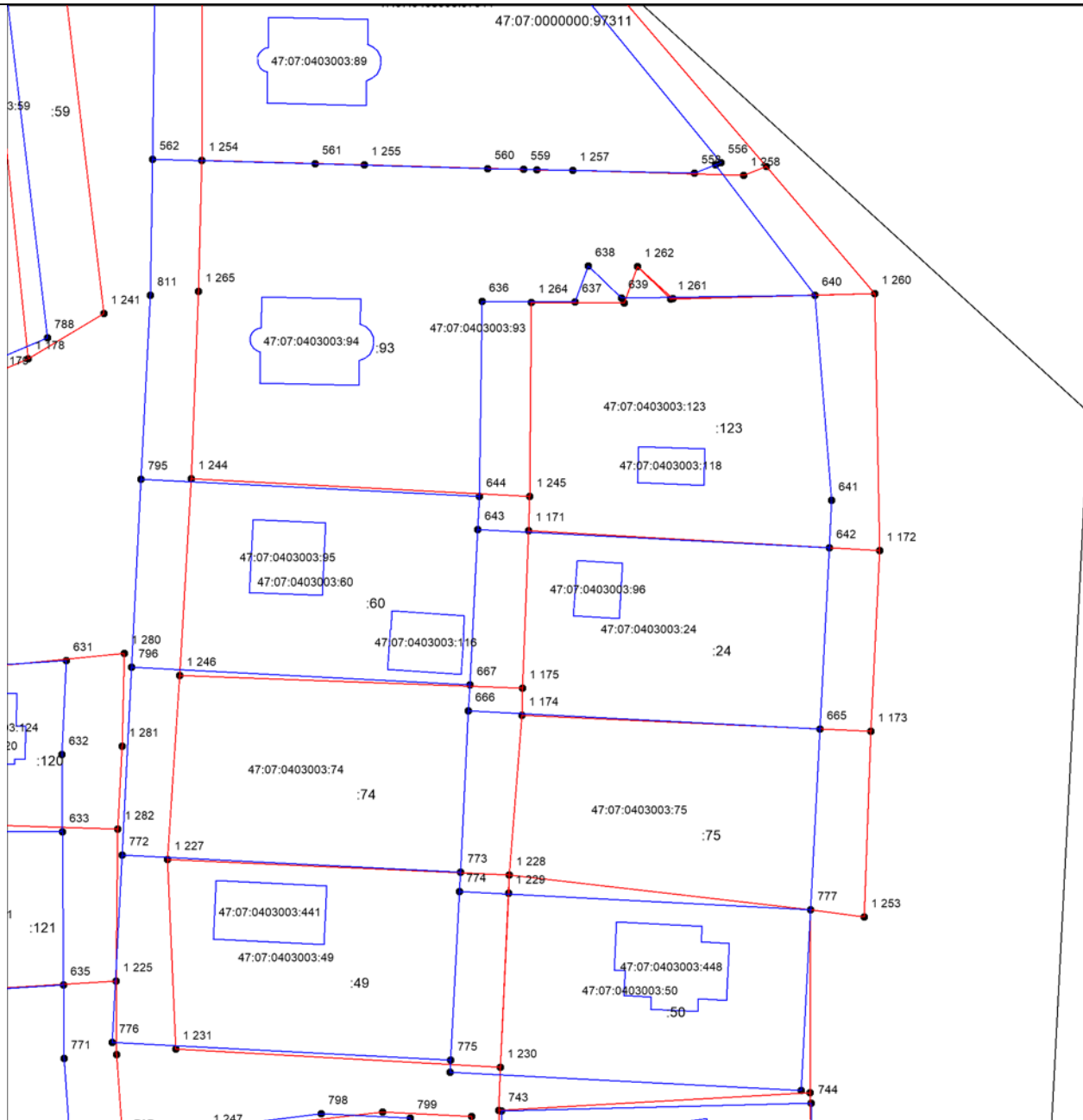
-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




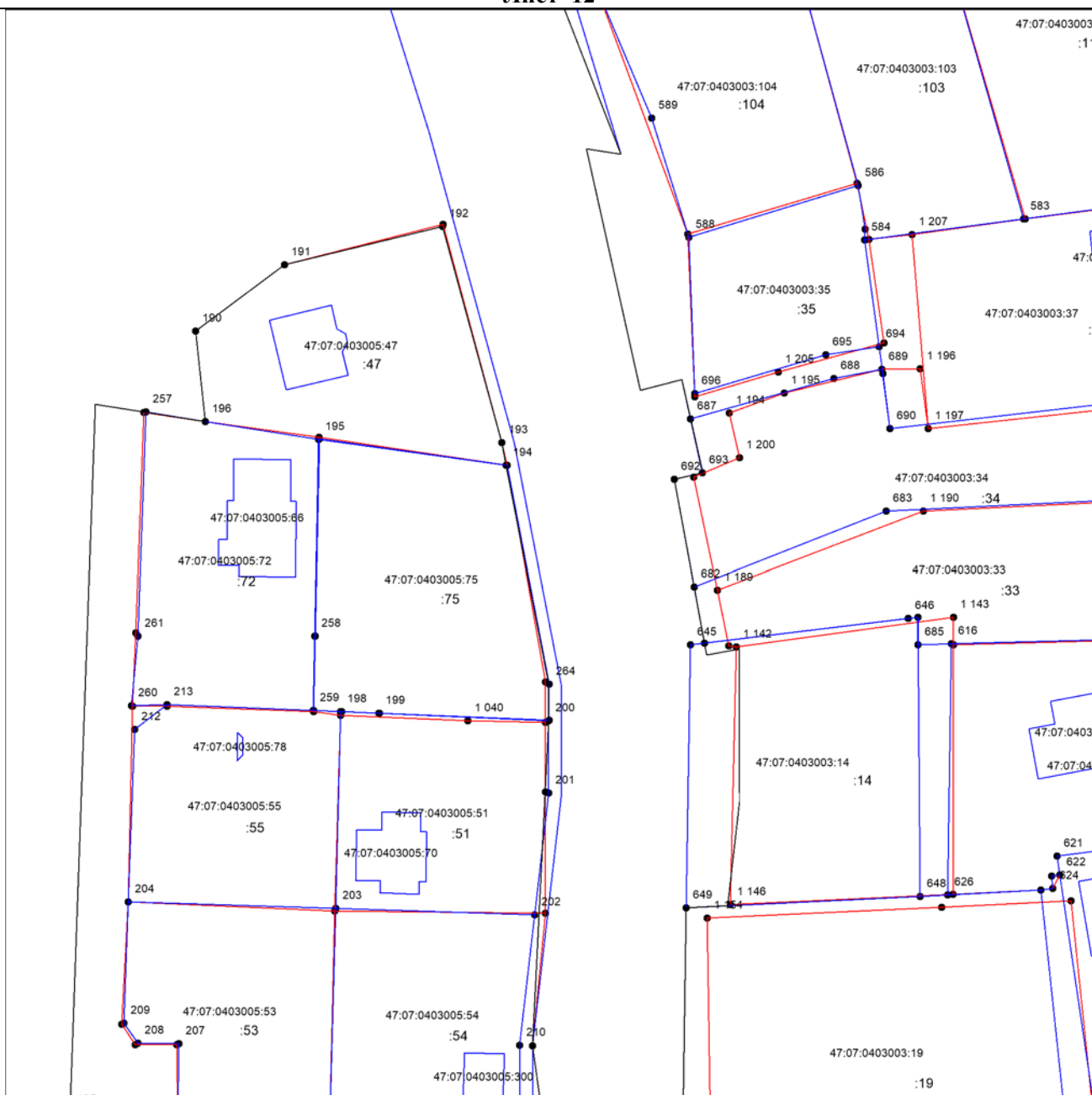
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




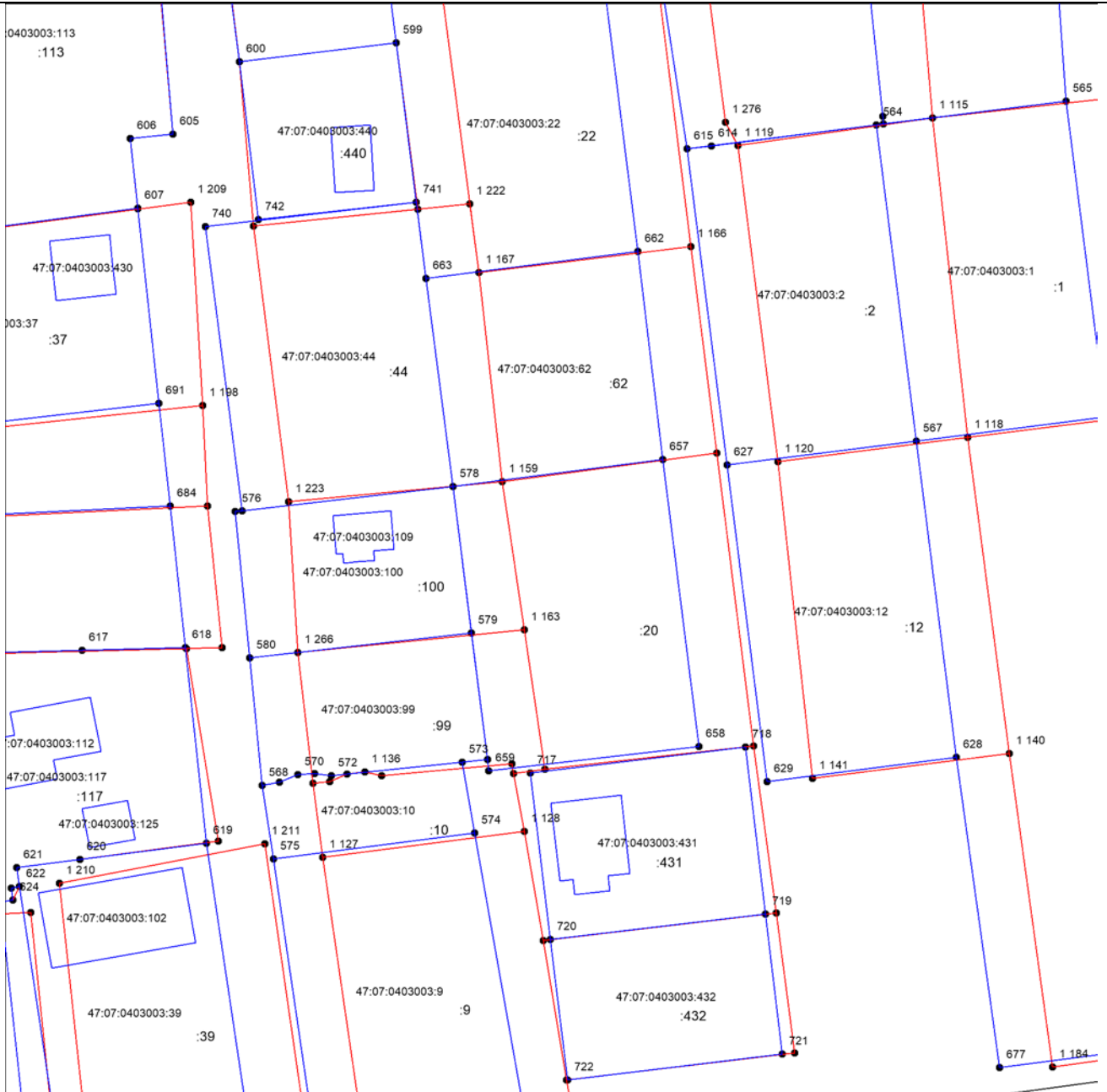
-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




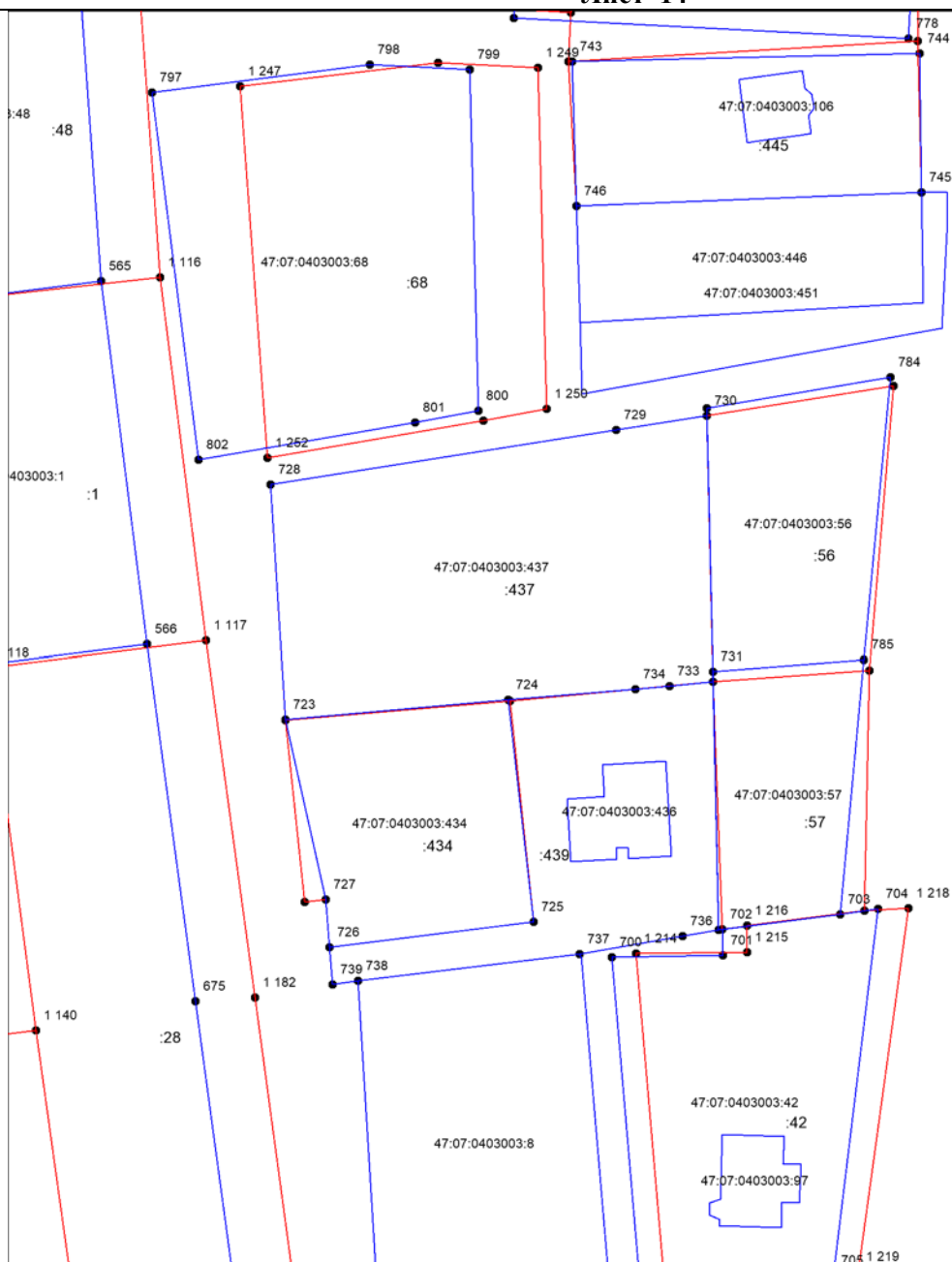
-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — существующая часть границы,
- — вновь образованная или уточненная часть границы,
- — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 15

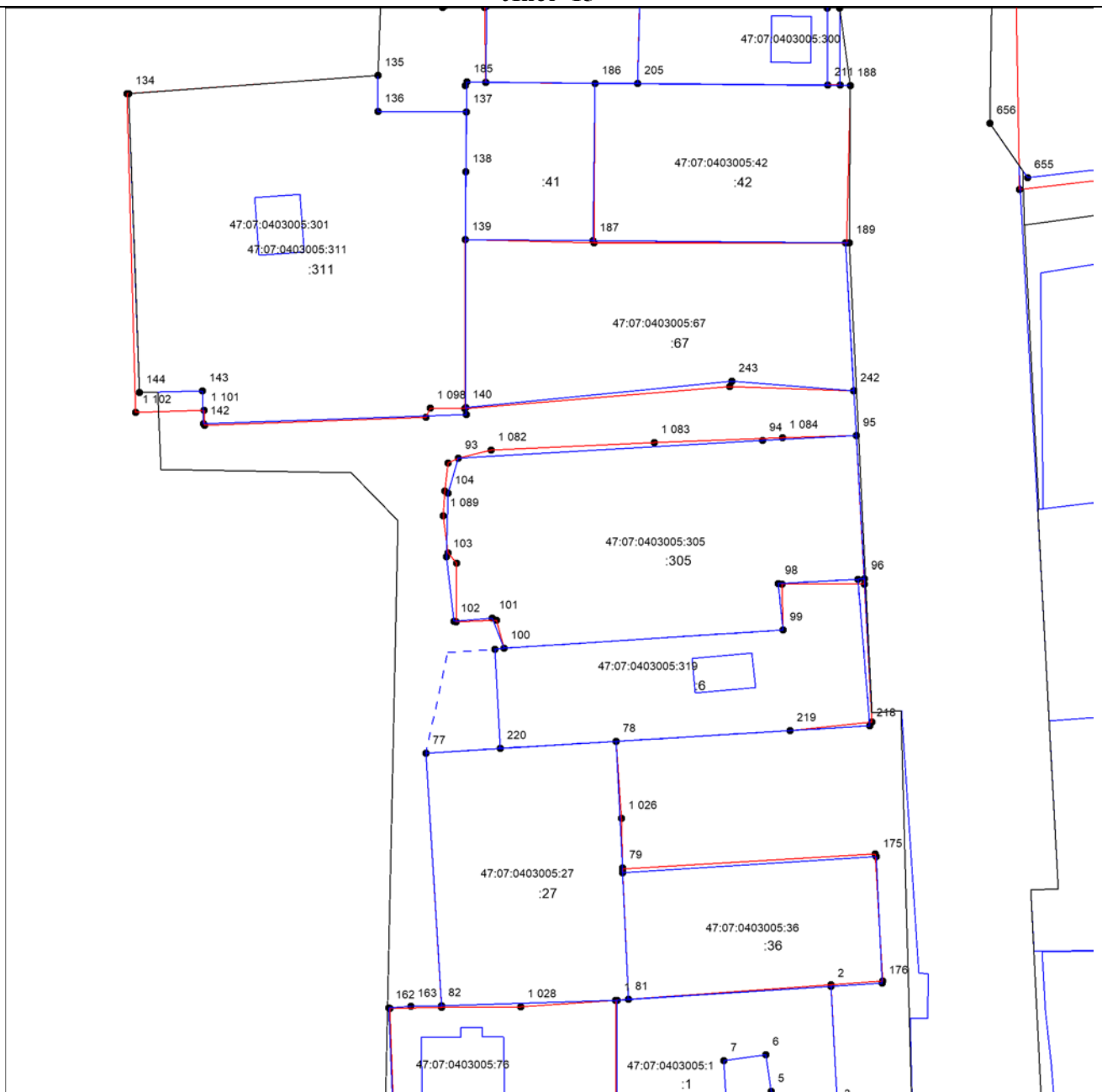


Схема границ земельных участков

Лист 16



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




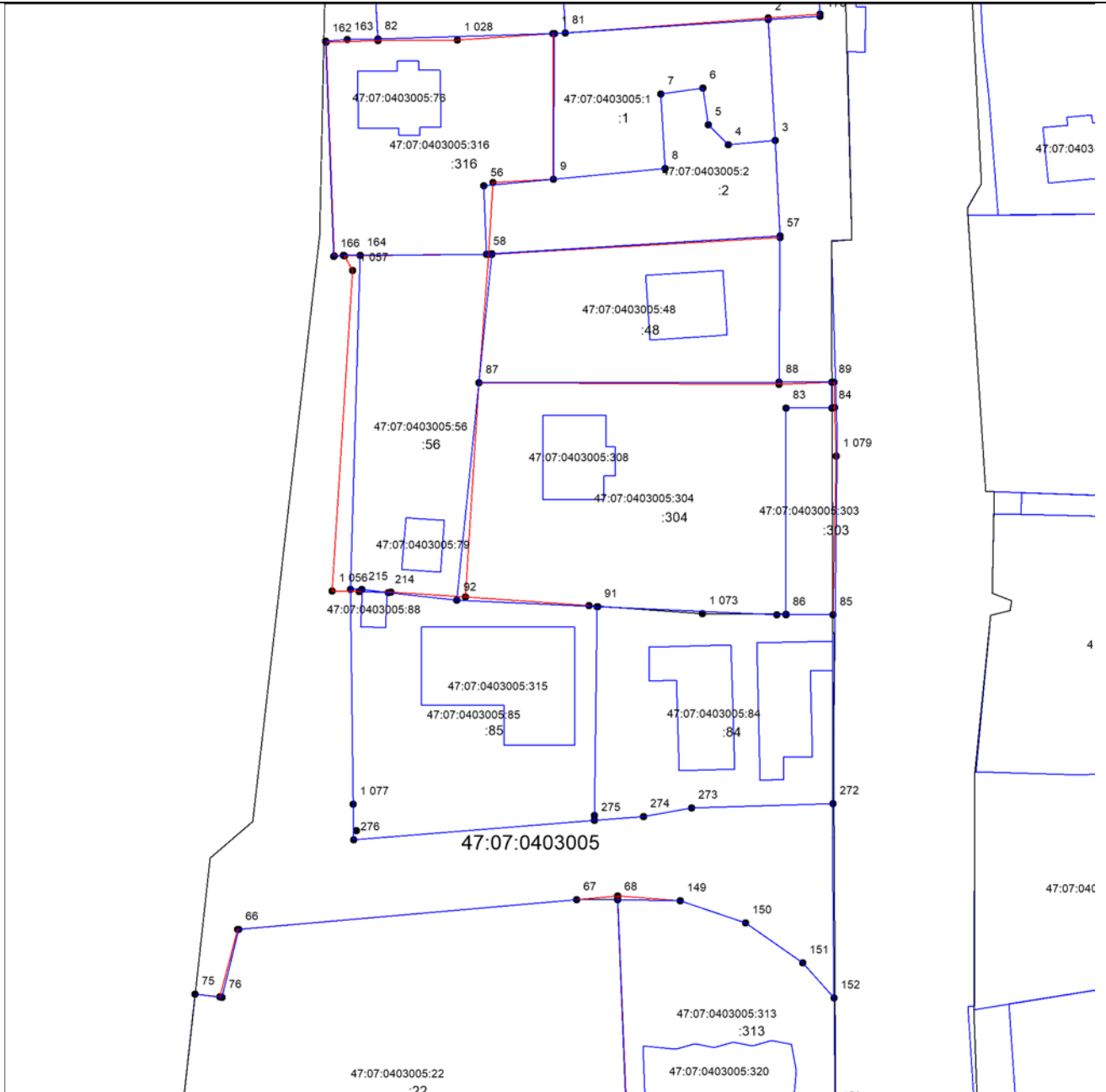
-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:




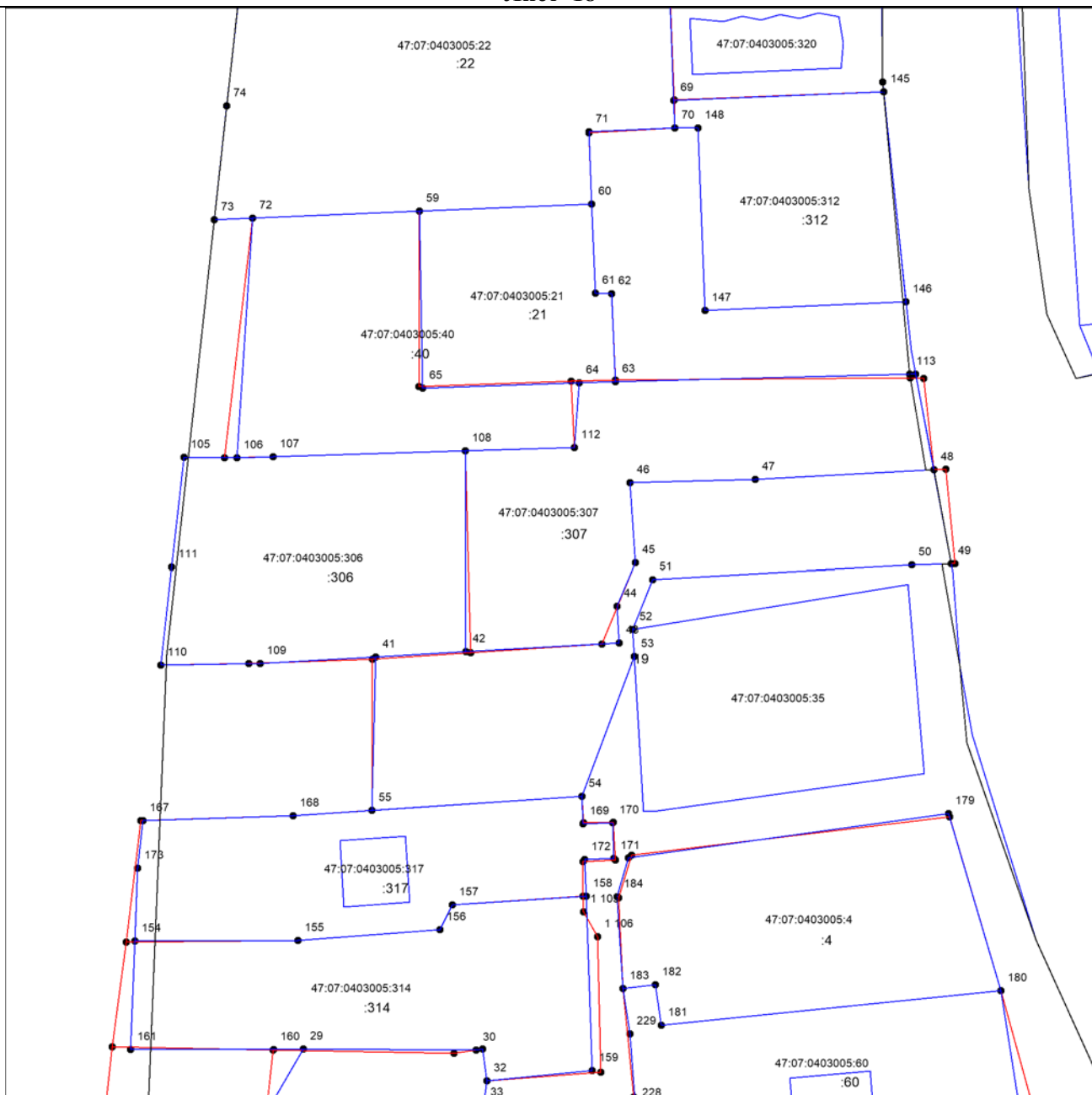
-  — существующая часть границы,
-  — вновь образованная или уточненная часть границы,
-  — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 18



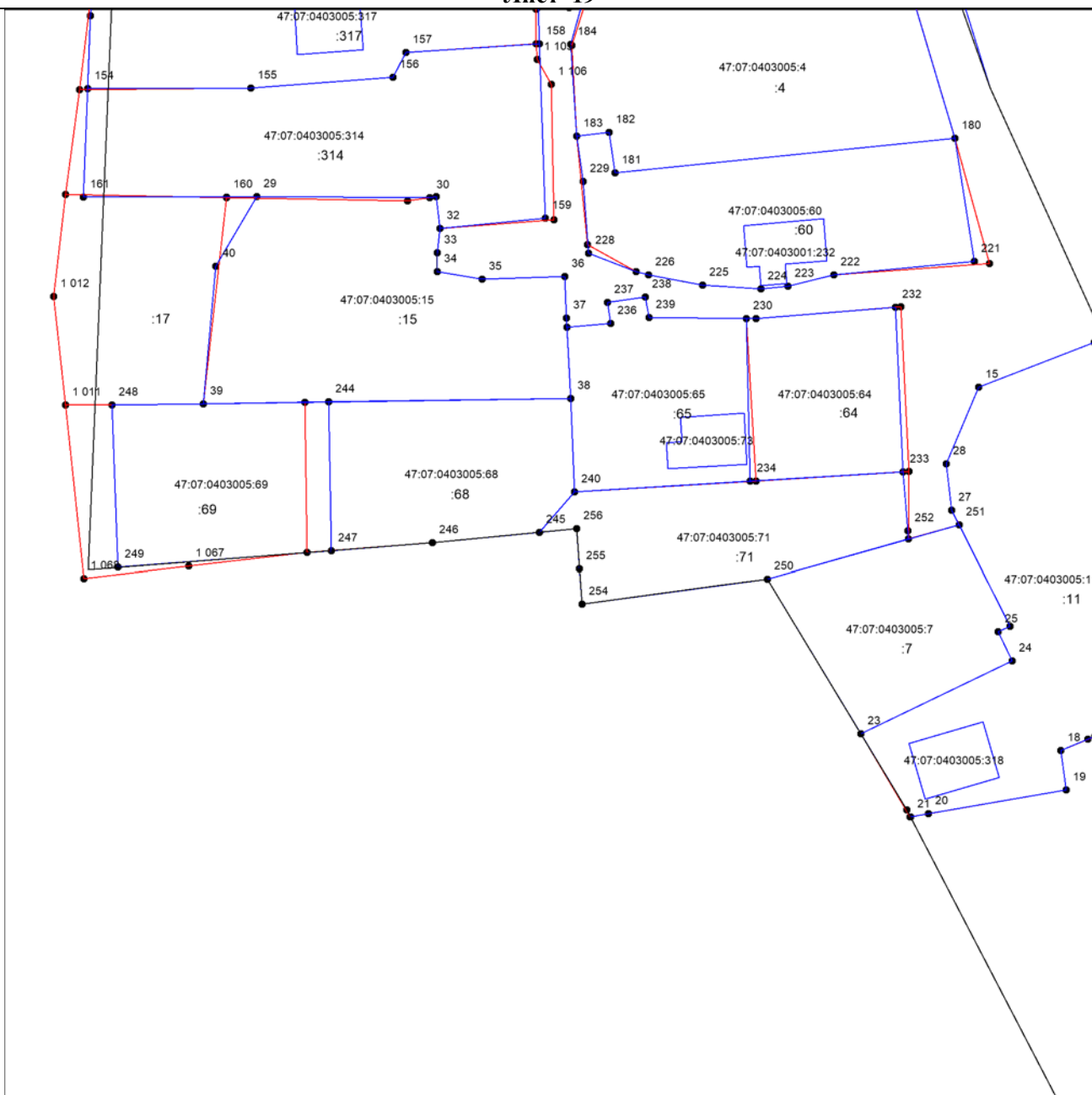
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — — — — существующая часть границы,
- — — — — вновь образованная или уточненная часть границы,
- - - - - граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 19



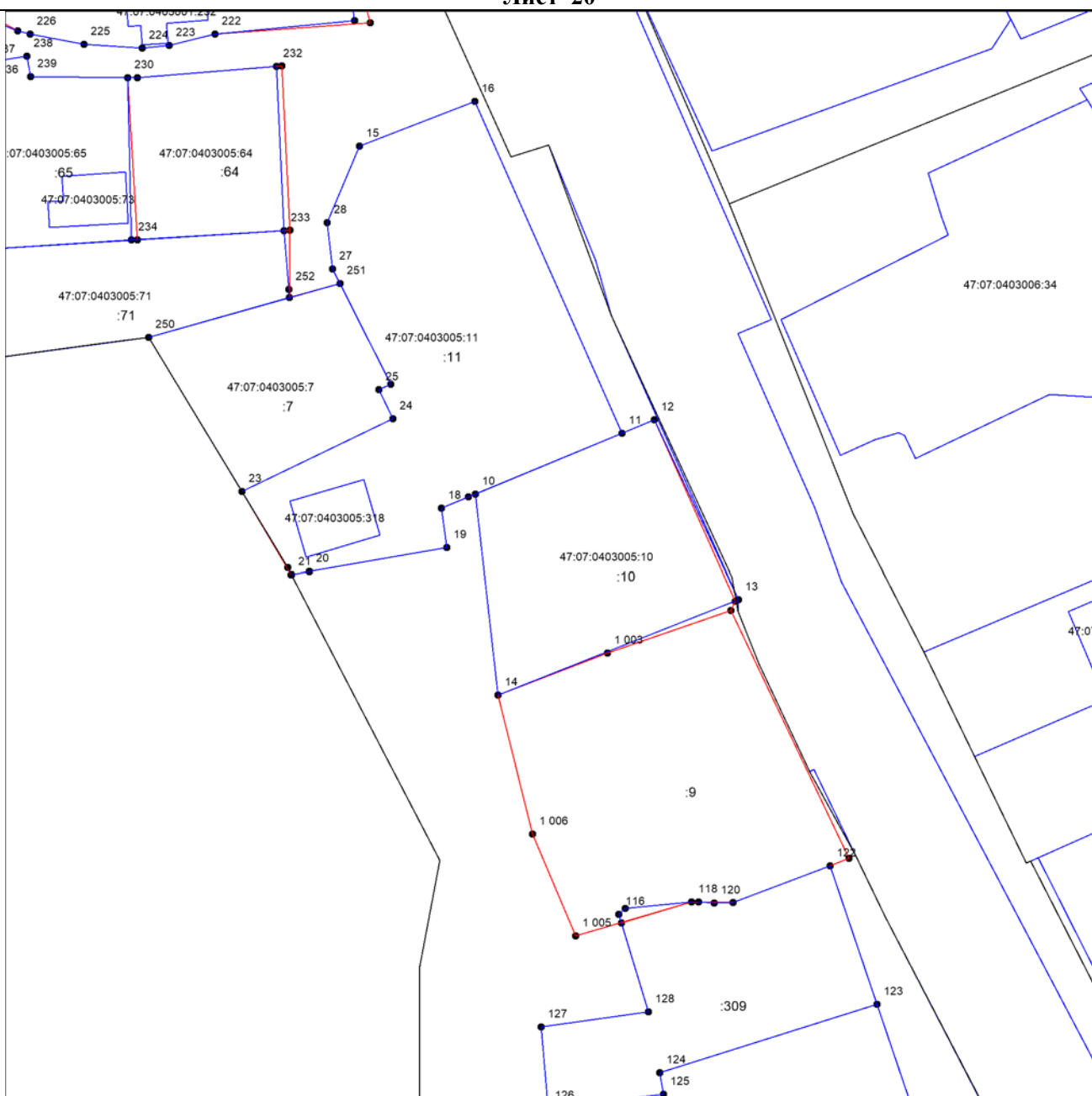
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- существующая часть границы,
- вновь образованная или уточненная часть границы,
- граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 20



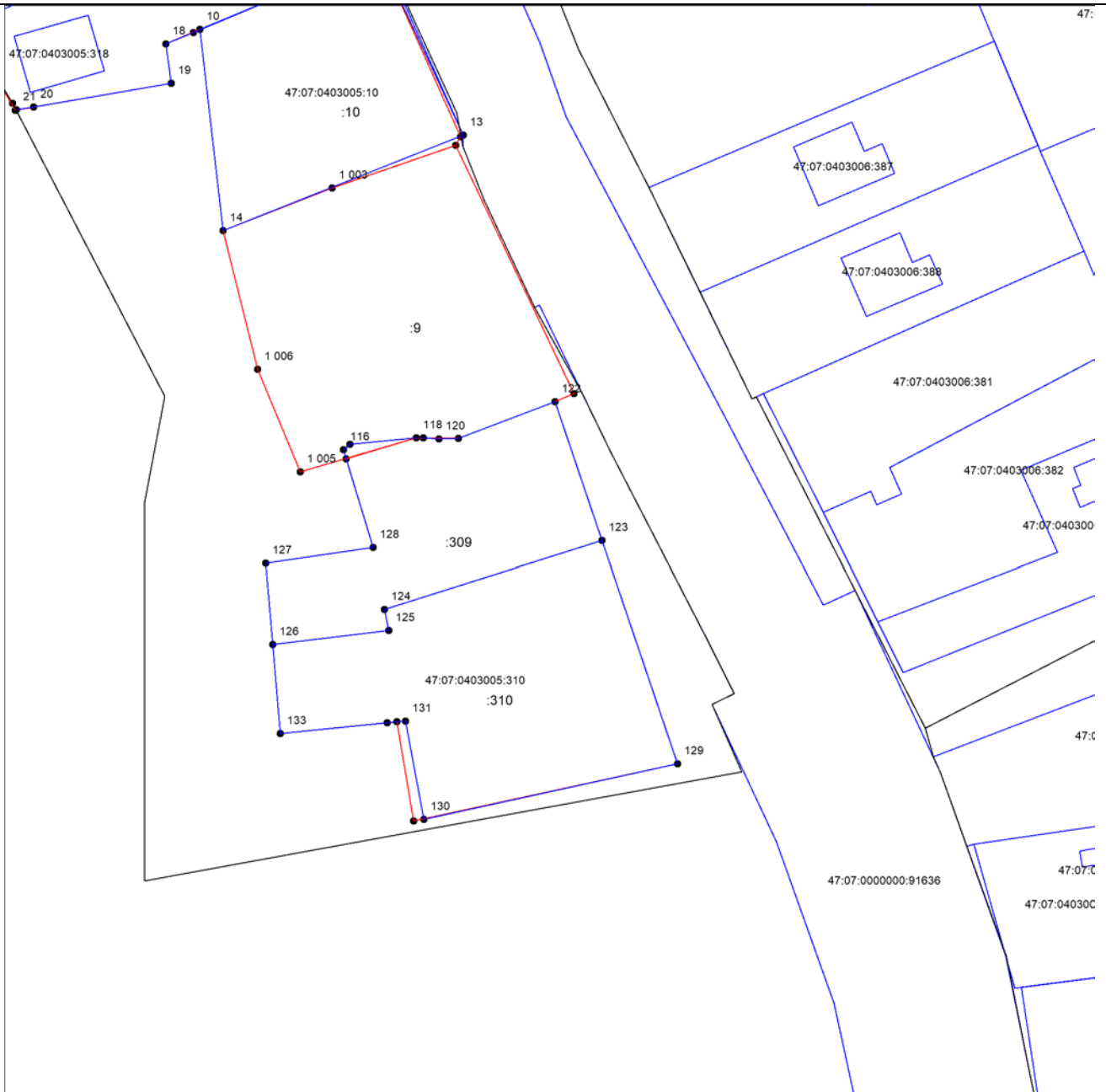
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- — существующая часть границы,
- — вновь образованная или уточненная часть границы,
- — граница кадастрового квартала.




Схема границ земельных участков

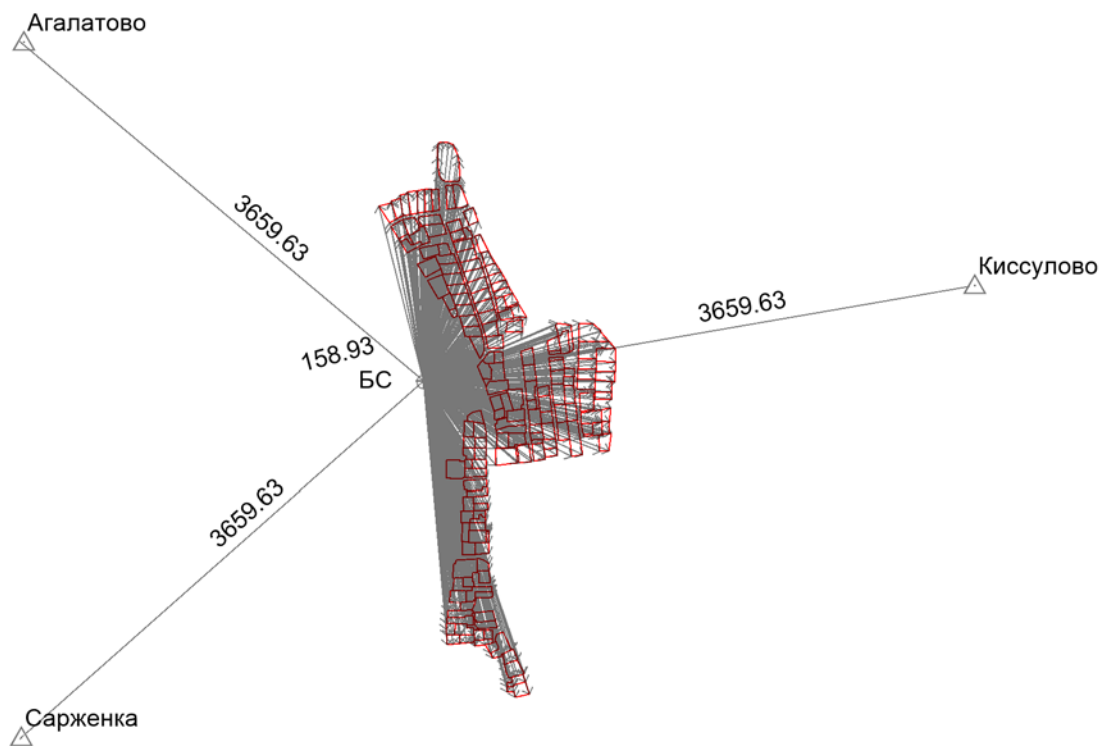
Лист 21














Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  – существующая часть границы,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы,
-  – граница кадастрового квартала.



Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – пункт государственной геодезической сети, |
|  | – пункт опорной межевой сети, |
|  | – точка съёмочного обоснования, |
|  | – направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования, |
|  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
|  | – существующая часть границы достаточной точности, |
|  | – вновь образованная часть границы достаточной точности, |
|  | – существующая часть границы недостаточной точности, |
|  | – вновь образованная часть границы недостаточной точности, |
|  | – характерная точка границы недостаточной точности, |
|  | – характерная точка границы достаточной точности. |