

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
74:40:0106012
(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)
Дата подготовки карты-плана территории : "10" июля 2019 г.
Пояснительная записка
1. Сведения о заказчике
Муниципальное казенное учреждение «Комитет по управлению имуществом города Снежинска», 1027401354804, 7423001625
(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)
"01" июня 2019 г. , 1
(сведения об утверждении карты-плана территории)
2. Сведения о кадастровом инженере
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Ведмецкая Анастасия Игоревна
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 117-782-095 78
Контактный телефон: +79123248341
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Снежинск, улица Академика Забабахина, 52, 70 kolorama88@gmail.com
Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация СРО «МСКИ»
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 14068
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
Муниципальный контракт, 42, 22.05.2019							
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории							
№ п/п	Наименование документа				Реквизиты документа		
1	2				3		
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 74:40:0106012				7400/101/19-469434, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области, 23.05.2019		
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:40:0106012:478				99/2019/267380831, ФГИС ЕГРН, 18.06.2019		
5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-74							
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "27" мая 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Вишневая Гора пир.-штатив	1 кл.	717560.1 3	2272711 .96	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Высокая пир.	4 кл.	714466.5 5	2276285 .41	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Татыш пир.	3 кл.	709843.0 6	2273193 .75	Утрачен	Сохранился	Сохранился
4	Ключи пир.	4 кл.	714162.3 2	2271405 .21	Утрачен	Сохранился	Сохранился
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
1	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1	61009-15 01.02.2019			00981188		
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Ascnovo GX9	59190-14 07.10.2019 г.			G 694		

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 42, 22.05.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Уточняемый ЗУ # 1	
2	Исправляемые ЗУ # 1-15, 17-21	

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 42, 22.05.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
3	Исправляемый ЗУ # 16	
4	ОКС # 1-5	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:40:0106012: 6(1)							
н1У	-	-	703217. 22	2282106 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н2У	-	-	703215. 94	2282137 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н3У	-	-	703216. 04	2282148 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н4У	-	-	703213. 63	2282161 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н5У	-	-	703212. 89	2282169 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н6У	-	-	703212. 51	2282182 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н7У	-	-	703210. 83	2282197 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н8У	-	-	703208. 88	2282213 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н9У	-	-	703206. 22	2282237. .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н10У	-	-	703203. 68	2282257. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н11У	-	-	703197. 69	2282256. .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н12У	-	-	703176. 65	2282253. .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н13У	-	-	703177. 35	2282241. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н14У	-	-	703178. 72	2282233. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н15У	-	-	703178. 99	2282231. .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н16У	-	-	703179. 95	2282217. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н17У	-	-	703181. 25	2282197. .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н18У	-	-	703182. 18	2282188. .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н19У	-	-	703181. 49	2282188. .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н20У	-	-	703182. 71	2282176 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н21У	-	-	703184. 37	2282155 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н22У	-	-	703186. 00	2282136 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н23У	-	-	703186. 76	2282132 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н24У	-	-	703187. 39	2282120 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н25У	-	-	703187. 58	2282115 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н26У	-	-	703188. 88	2282101 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н27У	-	-	703208. 84	2282104 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н1У	-	-	703217. 22	2282106 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
74:40:0106012: 6(2)							
3	-	-	703185. 72	2282015 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н28У	-	-	703184. 97	2282035 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н29У	-	-	703181. 11	2282035 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н30У	-	-	703169. 65	2282034 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н31У	-	-	703157. 41	2282033 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н32У	-	-	703157. 58	2282030 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н33У	-	-	703158. 08	2282024 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н34У	-	-	703158. 11	2282021 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н35У	-	-	703158. 74	2282014 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
6	-	-	703158. 82	2282014 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
5	-	-	703167. 93	2282014 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
4	-	-	703178. 55	2282015 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
3	-	-	703185. 72	2282015 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(3)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н36У	-	-	703176. 92	2282128 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н37У	-	-	703175. 81	2282145 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н38У	-	-	703146. 68	2282143 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н39У	-	-	703146. 78	2282142 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н40У	-	-	703147. 68	2282128 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н41У	-	-	703158. 14	2282128 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н36У	-	-	703176. 92	2282128 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(4)							
н42У	-	-	703173. 27	2282178 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н43У	-	-	703171. 94	2282194 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н44У	-	-	703169. 61	2282218 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н45У	-	-	703143. 43	2282224 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н46У	-	-	703125. 24	2282228 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н47У	-	-	703124. 45	2282217 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н48У	-	-	703124. 05	2282207 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н49У	-	-	703123. 91	2282203 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н50У	-	-	703123. 90	2282203 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н51У	-	-	703143. 92	2282203 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н52У	-	-	703143. 93	2282200 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н53У	-	-	703144. 42	2282192 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н54У	-	-	703142. 74	2282191 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н55У	-	-	703143. 47	2282182 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н56У	-	-	703118. 13	2282180 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н74У	-	-	703149. 04	2282087 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н75У	-	-	703140. 05	2282086 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н76У	-	-	703129. 19	2282086 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н77У	-	-	703125. 65	2282086 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н78У	-	-	703127. 83	2282070 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н79У	-	-	703137. 10	2282070 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н80У	-	-	703147. 82	2282071 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н71У	-	-	703153. 31	2282071 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(7)							
н81У	-	-	703152. 93	2281895 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н82У	-	-	703143. 56	2281910 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н83У	-	-	703113. 38	2281893 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н84У	-	-	703113. 51	2281891 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н85У	-	-	703110. 37	2281889 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н86У	-	-	703106. 59	2281889 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н87У	-	-	703103. 00	2281888 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н88У	-	-	703096. 50	2281884 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н89У	-	-	703092. 72	2281880 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н90У	-	-	703085. 37	2281870 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н91У	-	-	703088. 54	2281868 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н92У	-	-	703095. 52	2281865 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н93У	-	-	703107. 17	2281860 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н94У	-	-	703115. 71	2281855 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н95У	-	-	703124. 56	2281851 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
н96У	-	-	703133. 87	2281868 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
н97У	-	-	703142. 54	2281882 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
н98У	-	-	703147. 75	2281889 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
н81У	-	-	703152. 93	2281895 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
74:40:0106012: 6(8)							
н99У	-	-	703139. 73	2281919 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
н100У	-	-	703137. 66	2281924 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
н101У	-	-	703136. 26	2281924 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
н102У	-	-	703132. 16	2281924 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
н103У	-	-	703126. 40	2281923 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$
н104У	-	-	703111. 17	2281922 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н105У	-	-	703110. 23	2281922 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н106У	-	-	703101. 37	2281922 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н107У	-	-	703102. 14	2281907 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н108У	-	-	703102. 07	2281903 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н109У	-	-	703102. 60	2281898 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н110У	-	-	703103. 26	2281894 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н111У	-	-	703111. 28	2281898 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н112У	-	-	703112. 35	2281899 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н113У	-	-	703123. 35	2281905 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н114У	-	-	703127. 08	2281907 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н115У	-	-	703132. 72	2281911 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н116У	-	-	703139. 19	2281917 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н99У	-	-	703139. 73	2281919 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(9)							
н117У	-	-	703133. 59	2281931 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н118У	-	-	703132. 09	2281952 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н119У	-	-	703113. 68	2281951 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н120У	-	-	703111. 64	2281950 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н121У	-	-	703104. 94	2281950 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
33	-	-	703095. 10	2281949 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
32	-	-	703095. 16	2281949 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н122У	-	-	703096. 62	2281925 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н123У	-	-	703114. 34	2281926 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н124У	-	-	703131. 30	2281927. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н125У	-	-	703133. 11	2281929. .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н117У	-	-	703133. 59	2281931. .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(10)							
н126У	-	-	703128. 92	2282001. .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н127У	-	-	703127. 50	2282016. .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н128У	-	-	703099. 26	2282013. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н129У	-	-	703098. 22	2282028. .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н130У	-	-	703096. 96	2282043. .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н131У	-	-	703095. 06	2282065. .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н132У	-	-	703094. 29	2282072. .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н133У	-	-	703065. 38	2282069. .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н144У	-	-	703120. 14	2282101 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н145У	-	-	703119. 57	2282104 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н146У	-	-	703091. 70	2282101 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н147У	-	-	703093. 10	2282086 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н143У	-	-	703121. 39	2282088 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(12)							
н148У	-	-	703116. 51	2282136 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н149У	-	-	703115. 19	2282148 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н150У	-	-	703105. 79	2282148 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н151У	-	-	703100. 35	2282148 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н152У	-	-	703094. 38	2282148 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н153У	-	-	703087. 84	2282147 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н166У	-	-	703048. 69	2282216 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н167У	-	-	703049. 53	2282203 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н168У	-	-	703050. 74	2282190 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н169У	-	-	703057. 48	2282191 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н163У	-	-	703067. 53	2282191 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(15)							
н170У	-	-	703098. 20	2282205 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н171У	-	-	703098. 69	2282215 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н172У	-	-	703099. 36	2282224 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н173У	-	-	703100. 07	2282231 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н174У	-	-	703100. 70	2282235 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н175У	-	-	703097. 01	2282238 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н176У	-	-	703086. 15	2282240 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н177У	-	-	703080. 65	2282241 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н178У	-	-	703067. 12	2282244 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н179У	-	-	703061. 90	2282245 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н180У	-	-	703061. 68	2282243 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н181У	-	-	703056. 44	2282243 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н182У	-	-	703054. 09	2282245 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н183У	-	-	703039. 07	2282244 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н184У	-	-	703039. 12	2282243 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н185У	-	-	703039. 26	2282238 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н186У	-	-	703039. 14	2282231 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н195У	-	-	703070. 93	2281848 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н196У	-	-	703073. 54	2281858 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н197У	-	-	703072. 17	2281861 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н198У	-	-	703069. 66	2281863 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н199У	-	-	703066. 10	2281862 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н200У	-	-	703056. 00	2281862 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н201У	-	-	703041. 71	2281861 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н202У	-	-	703037. 81	2281861 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н203У	-	-	703026. 58	2281861 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н204У	-	-	703025. 56	2281858 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н205У	-	-	703026. 92	2281834 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н216У	-	-	703035. 68	2281915 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н217У	-	-	703036. 71	2281891 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н218У	-	-	703037. 17	2281884 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н219У	-	-	703046. 80	2281884 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н220У	-	-	703046. 78	2281885 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н212У	-	-	703049. 67	2281885 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(18)							
н221У	-	-	703066. 88	2281981 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н222У	-	-	703065. 92	2281991 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н223У	-	-	703065. 50	2282001 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н224У	-	-	703044. 94	2281999 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н225У	-	-	703042. 96	2281999 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н236У	-	-	703051. 71	2282078 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н237У	-	-	703039. 51	2282077 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н238У	-	-	703037. 52	2282077 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
49	-	-	703037. 53	2282077 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н239У	-	-	703038. 26	2282066 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н240У	-	-	703038. 51	2282062 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н241У	-	-	703039. 00	2282057 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н242У	-	-	703014. 96	2282056 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н243У	-	-	703015. 39	2282046 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н244У	-	-	703016. 22	2282038 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н245У	-	-	703018. 07	2282017 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н246У	-	-	703024. 76	2282018 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н247У	-	-	703038. 74	2282019 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н248У	-	-	703041. 53	2282019 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н249У	-	-	703040. 55	2282038 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н250У	-	-	703052. 14	2282039 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н251У	-	-	703053. 81	2282039 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н233У	-	-	703062. 62	2282039 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
74:40:0106012: 6(20)							
н252У	-	-	703033. 77	2282182 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н253У	-	-	703033. 51	2282189 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н254У	-	-	703032. 55	2282201 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н255У	-	-	703032. 50	2282204 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н256У	-	-	703032. 11	2282206 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н257У	-	-	703031. 68	2282212 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н258У	-	-	703031. 16	2282215 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н259У	-	-	703022. 42	2282215 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н260У	-	-	703014. 58	2282214 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н261У	-	-	703010. 46	2282213 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н262У	-	-	703004. 24	2282213 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н263У	-	-	703002. 03	2282213 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н264У	-	-	703000. 72	2282211 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н265У	-	-	703000. 21	2282210 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н266У	-	-	703000. 94	2282204 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н267У	-	-	703001. 59	2282197 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н268У	-	-	703003. 27	2282180 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н269У	-	-	703018. 82	2282181 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н252У	-	-	703033. 77	2282182 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:40:0106012: 6(21)							
н270У	-	-	702989. 31	2281711 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н271У	-	-	702985. 71	2281748 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н272У	-	-	702983. 55	2281769 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н273У	-	-	702972. 39	2281768 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н274У	-	-	702972. 38	2281767 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н275У	-	-	702968. 49	2281767 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н276У	-	-	702956. 57	2281766 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н277У	-	-	702944. 33	2281765 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н278У	-	-	702932. 49	2281764 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н279У	-	-	702932. 57	2281757 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н280У	-	-	702934. 43	2281743 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н281У	-	-	702941. 38	2281744 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н282У	-	-	702944. 51	2281715 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н283У	-	-	702945. 57	2281704 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н284У	-	-	702950. 73	2281704 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н285У	-	-	702955. 92	2281705 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н296У	-	-	702912. 03	2281807 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н297У	-	-	702913. 49	2281785 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н298У	-	-	702914. 05	2281775 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н299У	-	-	702915. 04	2281768 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н300У	-	-	702916. 31	2281767 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н301У	-	-	702920. 73	2281767 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н302У	-	-	702934. 89	2281768 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н303У	-	-	702934. 89	2281774 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н304У	-	-	702934. 41	2281780 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н305У	-	-	702934. 01	2281789 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н306У	-	-	702947. 08	2281790 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н307У	-	-	702954. 67	2281791 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н308У	-	-	702954. 70	2281792 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н309У	-	-	702978. 98	2281794 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н289У	-	-	703000. 56	2281796 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(23)							
н310У	-	-	703002. 92	2281819 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н311У	-	-	703001. 50	2281838 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н312У	-	-	702977. 52	2281837 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н313У	-	-	702968. 62	2281835 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н314У	-	-	702965. 78	2281835 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н315У	-	-	702954. 73	2281834 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н316У	-	-	702952. 11	2281834 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н317У	-	-	702945. 99	2281834. .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н318У	-	-	702937. 82	2281833. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н319У	-	-	702933. 25	2281833. .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н320У	-	-	702931. 32	2281853. .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н321У	-	-	702923. 48	2281852. .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н322У	-	-	702911. 25	2281851. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н323У	-	-	702910. 45	2281851. .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н324У	-	-	702909. 42	2281848. .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н325У	-	-	702910. 38	2281833. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н326У	-	-	702911. 58	2281816. .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н327У	-	-	702913. 52	2281812. .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н333У	-	-	702975. 19	2281897. .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н334У	-	-	702976. 24	2281886. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
86	-	-	702984. 55	2281886. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(25)							
н335У	-	-	702972. 76	2281860. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н336У	-	-	702971. 63	2281880. .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н337У	-	-	702971. 25	2281885. .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н338У	-	-	702957. 72	2281885. .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н339У	-	-	702951. 20	2281884. .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н340У	-	-	702939. 24	2281883. .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н341У	-	-	702938. 99	2281887. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н342У	-	-	702939. 24	2281887. .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н343У	-	-	702938. 72	2281893 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н344У	-	-	702937. 30	2281909 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н345У	-	-	702921. 47	2281907 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н346У	-	-	702907. 42	2281907 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н347У	-	-	702907. 47	2281903 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н348У	-	-	702905. 65	2281903 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н349У	-	-	702907. 04	2281877 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н350У	-	-	702908. 48	2281858 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н351У	-	-	702909. 97	2281856 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н352У	-	-	702912. 43	2281855 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н353У	-	-	702924. 76	2281856 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н354У	-	-	702922. 82	2281882 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н355У	-	-	702938. 94	2281883 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н356У	-	-	702940. 98	2281857 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н357У	-	-	702956. 62	2281858 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н335У	-	-	702972. 76	2281860 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(26)							
н358У	-	-	703019. 35	2281921 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н359У	-	-	703019. 04	2281931 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н360У	-	-	703018. 57	2281932 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н361У	-	-	703018. 43	2281943 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н362У	-	-	703001. 71	2281941 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н363У	-	-	703002. 34	2281917 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н374У	-	-	702968. 72	2281929 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н375У	-	-	702969. 23	2281924 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н376У	-	-	702969. 88	2281919 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н377У	-	-	702969. 82	2281914 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н367У	-	-	702986. 08	2281916 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(28)							
92	-	-	702951. 24	2281937 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н378У	-	-	702951. 01	2281941 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н379У	-	-	702950. 41	2281954 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н380У	-	-	702950. 13	2281960 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н381У	-	-	702950. 20	2281963 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н382У	-	-	702934. 48	2281962 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н383У	-	-	702935. 11	2281955 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н384У	-	-	702935. 48	2281936 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
92	-	-	702951. 24	2281937 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(29)							
н385У	-	-	702919. 93	2281911 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н386У	-	-	702919. 53	2281916 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н387У	-	-	702919. 24	2281921 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н388У	-	-	702919. 32	2281925 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н389У	-	-	702918. 87	2281935 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н390У	-	-	702918. 25	2281943 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н391У	-	-	702917. 43	2281943 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н392У	-	-	702917. 24	2281946 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н393У	-	-	702915. 06	2281946 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н394У	-	-	702914. 69	2281952 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н395У	-	-	702905. 19	2281953 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н396У	-	-	702904. 41	2281947 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н397У	-	-	702904. 34	2281945 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н398У	-	-	702904. 26	2281934 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н399У	-	-	702904. 48	2281924 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н400У	-	-	702905. 26	2281913 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н401У	-	-	702906. 74	2281911 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н402У	-	-	702908. 81	2281910 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н403У	-	-	702914. 57	2281910 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н385У	-	-	702919. 93	2281911 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(30)							
н404У	-	-	703015. 35	2281979 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н405У	-	-	703011. 23	2282033 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н406У	-	-	703009. 17	2282034 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н407У	-	-	702995. 35	2282033 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н408У	-	-	702995. 65	2282026 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н409У	-	-	702996. 15	2282020 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н410У	-	-	702996. 86	2282014 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н411У	-	-	702997. 41	2282005 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н412У	-	-	702981. 82	2282004 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н413У	-	-	702967. 23	2282003 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

108	-	-	702944. 71	2282001 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
107	-	-	702933. 60	2282000 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
106	-	-	702934. 17	2281994 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
105	-	-	702923. 89	2281993 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н420У	-	-	702923. 86	2281993 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н421У	-	-	702920. 65	2281993 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н422У	-	-	702917. 63	2281993 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н423У	-	-	702917. 10	2281993 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н424У	-	-	702908. 76	2281992 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н425У	-	-	702902. 71	2281992 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н426У	-	-	702903. 72	2281974 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н427У	-	-	702905. 30	2281969 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н428У	-	-	702924. 53	2281970 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н429У	-	-	702954. 92	2281972 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н430У	-	-	702953. 56	2281985 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н431У	-	-	702951. 48	2282001 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н413У	-	-	702967. 23	2282003 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(32)							
н432У	-	-	702978. 83	2282035 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н433У	-	-	702976. 20	2282063 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н434У	-	-	702976. 75	2282063 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н435У	-	-	702975. 82	2282085 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н436У	-	-	702975. 36	2282093 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н437У	-	-	702959. 37	2282092. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н438У	-	-	702929. 15	2282091. .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н439У	-	-	702929. 05	2282092. .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н440У	-	-	702898. 80	2282090. .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н441У	-	-	702897. 41	2282087. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н442У	-	-	702897. 53	2282075. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н443У	-	-	702898. 32	2282060. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н444У	-	-	702898. 54	2282049. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н445У	-	-	702899. 73	2282032. .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н446У	-	-	702902. 12	2282030. .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н447У	-	-	702930. 43	2282032. .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н451У	-	-	703001. 52	2282140 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(34)							
н458У	-	-	702989. 49	2282102 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н457У	-	-	702986. 63	2282139 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н459У	-	-	702971. 64	2282138 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н460У	-	-	702970. 91	2282152 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н461У	-	-	702969. 72	2282165 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н462У	-	-	702954. 86	2282164 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
110	-	-	702955. 90	2282137 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
109	-	-	702956. 11	2282125 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н463У	-	-	702950. 82	2282124 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н464У	-	-	702951. 20	2282118 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н465У	-	-	702952. 36	2282118 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н466У	-	-	702953. 14	2282107 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н467У	-	-	702953. 50	2282099 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н468У	-	-	702957. 47	2282100 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н458У	-	-	702989. 49	2282102 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(35)							
111	-	-	702939. 29	2282136 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н469У	-	-	702936. 92	2282163 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н470У	-	-	702936. 87	2282163 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н471У	-	-	702917. 90	2282162 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н472У	-	-	702911. 25	2282162 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н473У	-	-	702905. 49	2282161 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н474У	-	-	702905. 56	2282160 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н475У	-	-	702906. 78	2282146 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н476У	-	-	702908. 53	2282129 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н477У	-	-	702908. 77	2282129 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н478У	-	-	702909. 55	2282122 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н479У	-	-	702914. 45	2282122 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н480У	-	-	702914. 32	2282119 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н481У	-	-	702915. 21	2282109 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н482У	-	-	702911. 62	2282108 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н483У	-	-	702912. 32	2282098 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н484У	-	-	702912. 34	2282097 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н485У	-	-	702921. 04	2282098 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н486У	-	-	702943. 60	2282099 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н487У	-	-	702949. 31	2282099 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н488У	-	-	702948. 71	2282112 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н489У	-	-	702923. 85	2282110 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н490У	-	-	702923. 43	2282119 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н491У	-	-	702920. 25	2282119 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
114	-	-	702920. 20	2282122 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
113	-	-	702919. 48	2282135 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
112	-	-	702932. 55	2282135 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
111	-	-	702939. 29	2282136 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(36)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н502У	-	-	702917. 22	2282197 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
118	-	-	702919. 41	2282166 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н499У	-	-	702933. 59	2282167 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(38)							
н503У	-	-	702936. 50	2282204 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н504У	-	-	702933. 03	2282238 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н505У	-	-	702921. 09	2282237 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н506У	-	-	702923. 16	2282202 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н503У	-	-	702936. 50	2282204 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(39)							
н507У	-	-	702923. 25	2281578 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н508У	-	-	702922. 04	2281603 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н509У	-	-	702921. 16	2281612 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н510У	-	-	702891. 26	2281612 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н511У	-	-	702890. 10	2281612 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н512У	-	-	702889. 15	2281608 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н513У	-	-	702884. 32	2281610 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н514У	-	-	702867. 34	2281616 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н515У	-	-	702858. 41	2281608 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н516У	-	-	702858. 63	2281608 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н517У	-	-	702864. 34	2281601 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н518У	-	-	702877. 66	2281585 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н519У	-	-	702882. 20	2281580 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н520У	-	-	702888. 31	2281572 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н521У	-	-	702894. 77	2281576 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н522У	-	-	702900. 59	2281580 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н523У	-	-	702902. 10	2281577 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н524У	-	-	702901. 06	2281576 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н525У	-	-	702906. 48	2281567 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н507У	-	-	702923. 25	2281578 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(40)							
н526У	-	-	702920. 21	2281623 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н527У	-	-	702917. 77	2281656 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н528У	-	-	702914. 75	2281659 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н529У	-	-	702910. 61	2281659 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н530У	-	-	702896. 83	2281657 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н531У	-	-	702897. 02	2281652 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н532У	-	-	702896. 41	2281651 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н533У	-	-	702894. 67	2281638 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н534У	-	-	702892. 71	2281622 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н526У	-	-	702920. 21	2281623 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(41)							
132	-	-	702890. 74	2281695 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
131	-	-	702884. 82	2281719 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
130	-	-	702882. 21	2281734 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н535У	-	-	702884. 39	2281734 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н536У	-	-	702882. 30	2281753 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н537У	-	-	702881. 78	2281753 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н538У	-	-	702881. 11	2281760 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
146	-	-	702850. 45	2281757 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
145	-	-	702851. 62	2281749 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
141	-	-	702857. 40	2281717 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
140	-	-	702858. 23	2281713 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
137	-	-	702862. 04	2281687 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н539У	-	-	702855. 33	2281686 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н540У	-	-	702857. 11	2281670 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н541У	-	-	702857. 52	2281668 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н542У	-	-	702862. 94	2281665 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н543У	-	-	702868. 13	2281664 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н544У	-	-	702876. 45	2281663 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н545У	-	-	702887. 88	2281662 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н546У	-	-	702884. 64	2281680 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
н547У	-	-	702882. 20	2281693 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
132	-	-	702890. 74	2281695 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
74:40:0106012: 6(42)							
157	-	-	702853. 53	2281686 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
153	-	-	702849. 15	2281712 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
152	-	-	702848. 60	2281717 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
150	-	-	702846. 66	2281729 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1
149	-	-	702844. 90	2281739 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = √(m0² + m1²) = √ (0.07² + 0.07²) = 0.1

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

147	-	-	702842. 19	2281757. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н548У	-	-	702832. 95	2281756. .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н549У	-	-	702823. 53	2281755. .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н550У	-	-	702814. 24	2281753. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н551У	-	-	702811. 93	2281752. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н552У	-	-	702810. 94	2281752. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н553У	-	-	702818. 58	2281705. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н554У	-	-	702819. 13	2281700. .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н555У	-	-	702820. 24	2281691. .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н556У	-	-	702821. 96	2281686. .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н557У	-	-	702823. 71	2281682. .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н558У	-	-	702826. 54	2281679 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н559У	-	-	702828. 92	2281677 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н560У	-	-	702831. 94	2281675 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н561У	-	-	702843. 26	2281671 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н562У	-	-	702847. 45	2281680 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н563У	-	-	702847. 54	2281685 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
157	-	-	702853. 53	2281686 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(43)							
н564У	-	-	702910. 80	2281767 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н565У	-	-	702909. 75	2281787 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н566У	-	-	702889. 76	2281785 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н567У	-	-	702888. 37	2281807 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н588У	-	-	702905. 02	2281850. .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н589У	-	-	702897. 97	2281850. .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н590У	-	-	702884. 59	2281849. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н591У	-	-	702872. 80	2281848. .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н592У	-	-	702862. 85	2281847. .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н593У	-	-	702865. 14	2281828. .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н594У	-	-	702885. 87	2281830. .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н595У	-	-	702887. 13	2281817. .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н596У	-	-	702887. 49	2281810. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н597У	-	-	702903. 36	2281811. .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н598У	-	-	702906. 50	2281813. .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н585У	-	-	702907. 74	2281816 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(46)							
н599У	-	-	702846. 53	2281807 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
159	-	-	702844. 14	2281827 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
164	-	-	702835. 97	2281826 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
163	-	-	702823. 33	2281825 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н600У	-	-	702825. 59	2281806 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н601У	-	-	702825. 67	2281806 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н602У	-	-	702830. 92	2281806 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н599У	-	-	702846. 53	2281807 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(47)							
н603У	-	-	702823. 28	2281825 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н612У	-	-	702904. 11	2281865 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н613У	-	-	702903. 37	2281881 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н614У	-	-	702902. 26	2281906 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н615У	-	-	702884. 76	2281905 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н616У	-	-	702869. 26	2281904 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н617У	-	-	702853. 95	2281902 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н618У	-	-	702833. 80	2281901 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н619У	-	-	702821. 78	2281900 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н620У	-	-	702805. 81	2281898 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н621У	-	-	702794. 40	2281897 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н622У	-	-	702780. 51	2281896 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н623У	-	-	702784. 28	2281871 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н624У	-	-	702786. 32	2281858 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н625У	-	-	702788. 10	2281847 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н626У	-	-	702788. 59	2281845 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н627У	-	-	702798. 63	2281845 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н628У	-	-	702813. 96	2281847 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н629У	-	-	702829. 29	2281848 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н630У	-	-	702827. 93	2281858 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н631У	-	-	702826. 46	2281867 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н632У	-	-	702825. 30	2281874 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н633У	-	-	702840. 28	2281876 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н634У	-	-	702844. 03	2281849 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н635У	-	-	702858. 80	2281851 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н636У	-	-	702855. 84	2281877 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н637У	-	-	702871. 84	2281878 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н638У	-	-	702874. 76	2281852 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н639У	-	-	702881. 71	2281852 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н640У	-	-	702890. 06	2281853 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н641У	-	-	702902. 75	2281854 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н611У	-	-	702904. 88	2281857 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(49)							
н642У	-	-	702900. 38	2281936 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н643У	-	-	702900. 09	2281959 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н644У	-	-	702900. 02	2281961 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н645У	-	-	702897. 98	2281963 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н646У	-	-	702893. 03	2281962 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н647У	-	-	702881. 88	2281961 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н648У	-	-	702870. 02	2281960 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н649У	-	-	702857. 35	2281959 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н650У	-	-	702847. 65	2281958 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н651У	-	-	702848. 90	2281948 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н652У	-	-	702849. 94	2281939 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н653У	-	-	702850. 67	2281932 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н654У	-	-	702853. 46	2281906 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н655У	-	-	702869. 82	2281907 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н656У	-	-	702867. 13	2281934 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н657У	-	-	702884. 17	2281935 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н658У	-	-	702893. 51	2281936 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н642У	-	-	702900. 38	2281936 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(50)							
н659У	-	-	702821. 56	2281903 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н660У	-	-	702817. 23	2281930 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н661У	-	-	702817. 00	2281930 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н662У	-	-	702816. 87	2281930 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н663У	-	-	702800. 72	2281928 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н664У	-	-	702804. 97	2281902 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н665У	-	-	702805. 25	2281901 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н666У	-	-	702806. 00	2281901 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н659У	-	-	702821. 56	2281903 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(51)							
н667У	-	-	702899. 38	2281967 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н668У	-	-	702897. 48	2281982 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н669У	-	-	702897. 40	2281988 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н670У	-	-	702896. 73	2281997 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н671У	-	-	702882. 50	2281996 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н672У	-	-	702882. 05	2282000 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н673У	-	-	702881. 89	2282004 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н674У	-	-	702881. 79	2282007 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н675У	-	-	702881. 08	2282016 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н676У	-	-	702880. 64	2282026 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н677У	-	-	702866. 82	2282025 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н678У	-	-	702867. 04	2282017 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н679У	-	-	702867. 39	2282012 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н680У	-	-	702867. 82	2282007 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н681У	-	-	702868. 05	2282003 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н682У	-	-	702868. 33	2281999 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н683У	-	-	702868. 74	2281994 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н684У	-	-	702869. 80	2281981 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н685У	-	-	702870. 93	2281964 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н686У	-	-	702881. 62	2281964 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н687У	-	-	702896. 71	2281965 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н667У	-	-	702899. 38	2281967 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(52)							
н688У	-	-	702858. 16	2281963 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н689У	-	-	702856. 64	2281979 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н690У	-	-	702855. 20	2281994 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
165	-	-	702841. 64	2281993 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н691У	-	-	702842. 48	2281982 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н692У	-	-	702844. 88	2281962 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н688У	-	-	702858. 16	2281963 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(53)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н693У	-	-	702818. 63	2281959 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н694У	-	-	702814. 57	2281990 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н695У	-	-	702814. 47	2281990 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н696У	-	-	702800. 80	2281989 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н697У	-	-	702786. 95	2281988 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н698У	-	-	702767. 08	2281986 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н699У	-	-	702769. 33	2281972 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н700У	-	-	702770. 68	2281962 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н701У	-	-	702771. 72	2281955 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н702У	-	-	702779. 67	2281956 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н703У	-	-	702792. 09	2281957 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н704У	-	-	702799. 65	2281958 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н705У	-	-	702812. 78	2281959 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н693У	-	-	702818. 63	2281959 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(54)							
н706У	-	-	702894. 44	2282033 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н707У	-	-	702893. 92	2282042 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н708У	-	-	702892. 76	2282060 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н709У	-	-	702878. 70	2282060 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н710У	-	-	702876. 17	2282060 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н711У	-	-	702875. 32	2282073 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н712У	-	-	702874. 40	2282091 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н713У	-	-	702858. 33	2282090 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н714У	-	-	702858. 86	2282079 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н715У	-	-	702858. 36	2282076 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н716У	-	-	702858. 65	2282058 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н717У	-	-	702849. 81	2282058 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н718У	-	-	702852. 86	2282027 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н719У	-	-	702866. 41	2282028 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н720У	-	-	702880. 41	2282029 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н721У	-	-	702893. 65	2282030 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н706У	-	-	702894. 44	2282033 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(55)							
н722У	-	-	702838. 72	2282026 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н723У	-	-	702836. 40	2282056 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

174	-	-	702827. 72	2282056 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
178	-	-	702818. 69	2282055 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
177	-	-	702817. 12	2282068 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
176	-	-	702815. 40	2282086 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н724У	-	-	702808. 62	2282085 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н725У	-	-	702800. 56	2282085 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
181	-	-	702801. 90	2282075 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
180	-	-	702802. 80	2282069 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
179	-	-	702803. 45	2282065 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н726У	-	-	702804. 60	2282054 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н727У	-	-	702793. 63	2282054 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н728У	-	-	702793. 97	2282049 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н729У	-	-	702794. 49	2282045 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н730У	-	-	702794. 72	2282042 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н731У	-	-	702795. 65	2282035 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н732У	-	-	702796. 89	2282023 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н733У	-	-	702824. 25	2282025 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н722У	-	-	702838. 72	2282026 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(56)							
н734У	-	-	702783. 06	2282021 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н735У	-	-	702780. 13	2282044 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н736У	-	-	702780. 38	2282045 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н737У	-	-	702779. 48	2282052 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н738У	-	-	702767. 33	2282051 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н739У	-	-	702758. 27	2282050 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н740У	-	-	702757. 48	2282050 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н741У	-	-	702757. 84	2282050 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н742У	-	-	702758. 81	2282041 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н743У	-	-	702760. 06	2282032 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н744У	-	-	702761. 00	2282026 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н745У	-	-	702761. 28	2282023 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н746У	-	-	702761. 94	2282020 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н734У	-	-	702783. 06	2282021 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(57)							
н747У	-	-	702875. 10	2282126 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_l^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н748У	-	-	702874. 29	2282135 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н749У	-	-	702873. 89	2282146 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н750У	-	-	702872. 85	2282158 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н751У	-	-	702859. 96	2282158 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н752У	-	-	702861. 52	2282139 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н753У	-	-	702861. 96	2282132 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н754У	-	-	702862. 61	2282126 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н755У	-	-	702871. 69	2282126 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н747У	-	-	702875. 10	2282126 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(58)							
н756У	-	-	702849. 94	2282125 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н757У	-	-	702848. 38	2282141 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н768У	-	-	702798. 57	2282109 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н769У	-	-	702799. 35	2282099 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н770У	-	-	702800. 28	2282088 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н762У	-	-	702814. 46	2282090 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(60)							
н771У	-	-	702886. 83	2282163 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н772У	-	-	702886. 00	2282169 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н773У	-	-	702885. 21	2282186 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н774У	-	-	702884. 72	2282194 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н775У	-	-	702873. 40	2282193 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н776У	-	-	702862. 80	2282192 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н777У	-	-	702857. 45	2282192 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н778У	-	-	702857. 48	2282192 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н779У	-	-	702860. 09	2282161 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н780У	-	-	702872. 94	2282162 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н781У	-	-	702878. 37	2282162 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н771У	-	-	702886. 83	2282163 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(61)							
н782У	-	-	702847. 14	2282161 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н783У	-	-	702844. 59	2282191 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н784У	-	-	702842. 22	2282190 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н785У	-	-	702831. 69	2282189 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н786У	-	-	702831. 66	2282190 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н787У	-	-	702821. 15	2282189 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н788У	-	-	702821. 12	2282189 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н789У	-	-	702810. 72	2282188 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н790У	-	-	702805. 39	2282187 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н791У	-	-	702800. 57	2282187 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н792У	-	-	702800. 28	2282190 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н793У	-	-	702798. 75	2282204 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н794У	-	-	702796. 67	2282223 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н795У	-	-	702795. 14	2282236 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н796У	-	-	702784. 56	2282235 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н797У	-	-	702786. 18	2282221 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н798У	-	-	702787. 43	2282209 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н799У	-	-	702787. 17	2282208 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н800У	-	-	702788. 45	2282197 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н801У	-	-	702787. 17	2282197 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н802У	-	-	702754. 72	2282194 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н803У	-	-	702751. 10	2282194 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н804У	-	-	702739. 60	2282193 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н805У	-	-	702740. 37	2282188 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н806У	-	-	702741. 32	2282182 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н807У	-	-	702742. 14	2282182 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н808У	-	-	702750. 41	2282183 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н809У	-	-	702756. 98	2282183 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н810У	-	-	702761. 21	2282184 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н811У	-	-	702790. 26	2282186 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н812У	-	-	702790. 65	2282186 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н813У	-	-	702791. 63	2282176 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н814У	-	-	702792. 85	2282166 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н815У	-	-	702776. 35	2282165 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н816У	-	-	702761. 47	2282163 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н817У	-	-	702748. 44	2282162 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н818У	-	-	702747. 57	2282162 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н819У	-	-	702748. 12	2282158 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н820У	-	-	702748. 67	2282154 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н831У	-	-	702725. 59	2281490 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н832У	-	-	702725. 29	2281488 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н833У	-	-	702725. 97	2281486 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н834У	-	-	702744. 63	2281473 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н835У	-	-	702755. 42	2281466 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н836У	-	-	702759. 34	2281465 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н827У	-	-	702765. 84	2281466 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(63)							
н837У	-	-	702782. 04	2281481 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н838У	-	-	702796. 55	2281490 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н839У	-	-	702766. 29	2281528 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н840У	-	-	702757. 67	2281519 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н841У	-	-	702752. 60	2281515 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н837У	-	-	702782. 04	2281481 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74:40:0106012: 6(64)							
н842У	-	-	702814. 75	2281616 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н843У	-	-	702802. 28	2281658 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н844У	-	-	702786. 97	2281642 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н845У	-	-	702773. 03	2281627 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н846У	-	-	702765. 25	2281620 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н847У	-	-	702758. 32	2281613 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н848У	-	-	702772. 32	2281596 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н849У	-	-	702779. 96	2281587 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н850У	-	-	702780. 11	2281586 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н861У	-	-	702759. 59	2281574. .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н862У	-	-	702751. 91	2281586. .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н863У	-	-	702749. 32	2281589. .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н864У	-	-	702747. 48	2281593. .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н865У	-	-	702745. 12	2281597. .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н866У	-	-	702742. 45	2281601. .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н867У	-	-	702740. 71	2281603. .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н868У	-	-	702760. 93	2281622. .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н869У	-	-	702765. 49	2281626. .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н870У	-	-	702768. 62	2281630. .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н871У	-	-	702777. 87	2281639. .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н872У	-	-	702781. 56	2281644 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н873У	-	-	702794. 86	2281657 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н874У	-	-	702799. 02	2281660 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н875У	-	-	702802. 59	2281664 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н876У	-	-	702811. 30	2281673 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н877У	-	-	702811. 78	2281677 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н878У	-	-	702805. 34	2281677 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н879У	-	-	702800. 30	2281676 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н880У	-	-	702799. 40	2281679 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н881У	-	-	702798. 99	2281679 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н882У	-	-	702798. 03	2281682 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н883У	-	-	702797. 79	2281684 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н884У	-	-	702796. 86	2281687 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н885У	-	-	702795. 63	2281691 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н886У	-	-	702794. 17	2281699 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н887У	-	-	702790. 95	2281698 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н888У	-	-	702789. 87	2281699 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н889У	-	-	702784. 89	2281698 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н890У	-	-	702784. 95	2281694 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н891У	-	-	702784. 82	2281693 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н892У	-	-	702782. 70	2281692 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н893У	-	-	702781. 53	2281689 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н894У	-	-	702779. 51	2281685 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н895У	-	-	702778. 10	2281682 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н896У	-	-	702775. 85	2281675 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н897У	-	-	702775. 28	2281673 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н898У	-	-	702772. 28	2281667 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н899У	-	-	702769. 20	2281663 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н900У	-	-	702767. 36	2281661 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н901У	-	-	702761. 76	2281661 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н902У	-	-	702752. 27	2281665 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н903У	-	-	702750. 81	2281662 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н904У	-	-	702748. 12	2281657 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н905У	-	-	702730. 90	2281664 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н906У	-	-	702730. 38	2281657 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н907У	-	-	702729. 17	2281647 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н908У	-	-	702728. 02	2281643 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н909У	-	-	702726. 64	2281636 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н910У	-	-	702726. 05	2281633 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н911У	-	-	702722. 70	2281622 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н912У	-	-	702718. 50	2281607 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н913У	-	-	702716. 43	2281597 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н914У	-	-	702715. 92	2281594 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н915У	-	-	702713. 89	2281586 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6

н916У	-	-	702712. 77	2281582 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н917У	-	-	702709. 39	2281568 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н918У	-	-	702707. 64	2281561 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н919У	-	-	702713. 26	2281555 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н920У	-	-	702716. 43	2281560 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н921У	-	-	702721. 50	2281568 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н922У	-	-	702728. 91	2281562 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н923У	-	-	702735. 77	2281555 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н924У	-	-	702742. 99	2281547 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н925У	-	-	702751. 37	2281535 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н926У	-	-	702757. 83	2281527 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6							
н927У	-	-	702769. 23	2281537. .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н928У	-	-	702776. 80	2281544. .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н858У	-	-	702777. 06	2281546. .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:6							
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
74:40:0106012:6(1)							
н1У	н2У	31.11	-	-			
н2У	н3У	10.67	-	-			
н3У	н4У	13.28	-	-			
н4У	н5У	8.40	-	-			
н5У	н6У	12.90	-	-			
н6У	н7У	15.09	-	-			
н7У	н8У	16.50	-	-			
н8У	н9У	23.46	-	-			
н9У	н10У	20.12	-	-			
н10У	н11У	6.04	-	-			
н11У	н12У	21.29	-	-			
н12У	н13У	11.10	-	-			
н13У	н14У	8.94	-	-			
н14У	н15У	2.06	-	-			
н15У	н16У	13.51	-	-			
н16У	н17У	20.60	-	-			
н17У	н18У	8.67	-	-			
н18У	н19У	0.69	-	-			
н19У	н20У	11.86	-	-			
н20У	н21У	21.00	-	-			
н21У	н22У	19.64	-	-			
н22У	н23У	3.32	-	-			
н23У	н24У	12.30	-	-			
н24У	н25У	4.65	-	-			
н25У	н26У	14.65	-	-			

н26У	н27У	20.24	-	-
н27У	н1У	8.54	-	-
74:40:0106012:6(2)				
3	н28У	19.72	-	-
н28У	н29У	3.87	-	-
н29У	н30У	11.49	-	-
н30У	н31У	12.28	-	-
н31У	н32У	3.33	-	-
н32У	н33У	5.20	-	-
н33У	н34У	3.65	-	-
н34У	н35У	6.67	-	-
н35У	6	0.63	-	-
6	5	9.14	-	-
5	4	10.63	-	-
4	3	7.19	-	-
74:40:0106012:6(3)				
н36У	н37У	16.45	-	-
н37У	н38У	29.16	-	-
н38У	н39У	1.20	-	-
н39У	н40У	14.35	-	-
н40У	н41У	10.46	-	-
н41У	н36У	18.78	-	-
74:40:0106012:6(4)				
н42У	н43У	16.36	-	-
н43У	н44У	23.99	-	-
н44У	н45У	26.90	-	-
н45У	н46У	18.73	-	-
н46У	н47У	11.40	-	-
н47У	н48У	10.25	-	-
н48У	н49У	3.58	-	-
н49У	н50У	0.21	-	-
н50У	н51У	20.02	-	-
н51У	н52У	2.63	-	-
н52У	н53У	8.46	-	-
н53У	н54У	1.84	-	-
н54У	н55У	9.39	-	-
н55У	н56У	25.38	-	-
н56У	н57У	0.58	-	-
н57У	н58У	23.20	-	-
н58У	н59У	12.85	-	-
н59У	н60У	3.89	-	-
н60У	н61У	9.95	-	-
н61У	н62У	16.83	-	-
н62У	н63У	12.81	-	-

н63У	н42У	15.57	-	-
74:40:0106012:6(5)				
10	9	13.23	-	-
9	8	4.20	-	-
8	н64У	8.82	-	-
н64У	н65У	2.88	-	-
н65У	н66У	9.07	-	-
н66У	н67У	6.04	-	-
н67У	н68У	18.56	-	-
н68У	н69У	5.90	-	-
н69У	н70У	4.49	-	-
н70У	10	16.82	-	-
74:40:0106012:6(6)				
н72У	н73У	8.29	-	-
н73У	н74У	7.94	-	-
н74У	н75У	3.02	-	-
н75У	н76У	9.00	-	-
н76У	н77У	10.86	-	-
н77У	н78У	3.54	-	-
н78У	н79У	16.10	-	-
н79У	н80У	9.27	-	-
н80У	н71У	10.72	-	-
н71У	н81У	5.50	-	-
74:40:0106012:6(7)				
н83У	н84У	17.69	-	-
н84У	н85У	34.63	-	-
н85У	н86У	1.39	-	-
н86У	н87У	4.12	-	-
н87У	н88У	3.78	-	-
н88У	н89У	3.74	-	-
н89У	н90У	7.60	-	-
н90У	н91У	5.40	-	-
н91У	н92У	12.24	-	-
н92У	н93У	3.63	-	-
н93У	н94У	7.62	-	-
н94У	н95У	12.96	-	-
н95У	н96У	9.80	-	-
н96У	н97У	9.78	-	-
н97У	н98У	19.30	-	-
н98У	н81У	16.72	-	-
н81У	н99У	8.90	-	-
н99У	н83У	7.70	-	-
74:40:0106012:6(8)				
н101У	н102У	4.76	-	-

н102У	н103У	1.56	-	-
н103У	н104У	4.10	-	-
н104У	н105У	5.79	-	-
н105У	н106У	15.27	-	-
н106У	н107У	0.94	-	-
н107У	н108У	8.88	-	-
н108У	н109У	14.60	-	-
н109У	н110У	3.61	-	-
н110У	н111У	5.31	-	-
н111У	н112У	4.14	-	-
н112У	н113У	9.08	-	-
н113У	н114У	1.22	-	-
н114У	н115У	12.57	-	-
н115У	н116У	4.21	-	-
н116У	н99У	7.03	-	-
н99У	н117У	8.64	-	-
н117У	н101У	2.43	-	-
74:40:0106012:6(9)				
н119У	н120У	21.21	-	-
н120У	н121У	18.50	-	-
н121У	33	2.05	-	-
33	32	6.72	-	-
32	н122У	9.86	-	-
н122У	н123У	0.32	-	-
н123У	н124У	24.41	-	-
н124У	н125У	17.78	-	-
н125У	н117У	17.01	-	-
н117У	н126У	2.40	-	-
н126У	н119У	2.33	-	-
74:40:0106012:6(10)				
н128У	н129У	15.30	-	-
н129У	н130У	28.37	-	-
н130У	н131У	14.93	-	-
н131У	н132У	14.73	-	-
н132У	н133У	22.63	-	-
н133У	н134У	6.41	-	-
н134У	н135У	29.00	-	-
н135У	н136У	26.82	-	-
н136У	н137У	15.86	-	-
н137У	н138У	25.91	-	-
н138У	н139У	18.40	-	-
н139У	н140У	1.97	-	-
н140У	н141У	27.97	-	-
н141У	н142У	15.14	-	-

н142У	н126У	11.21	-	-
н126У	н143У	6.85	-	-
н143У	н128У	10.53	-	-
74:40:0106012:6(11)				
н145У	н146У	12.72	-	-
н146У	н147У	2.64	-	-
н147У	н143У	27.99	-	-
н143У	н148У	14.87	-	-
н148У	н145У	28.37	-	-
74:40:0106012:6(12)				
н150У	н151У	12.35	-	-
н151У	н152У	9.41	-	-
н152У	н153У	5.46	-	-
н153У	58	5.97	-	-
58	57	6.56	-	-
57	н154У	5.32	-	-
н154У	н155У	1.46	-	-
н155У	н156У	12.02	-	-
н156У	н148У	17.47	-	-
н148У	н157У	12.41	-	-
н157У	н150У	3.27	-	-
74:40:0106012:6(13)				
н159У	66	30.93	-	-
66	65	7.93	-	-
65	64	5.09	-	-
64	63	4.35	-	-
63	н160У	1.12	-	-
н160У	н161У	2.54	-	-
н161У	н162У	0.37	-	-
н162У	н157У	24.55	-	-
н157У	н163У	11.48	-	-
н163У	н159У	11.18	-	-
74:40:0106012:6(14)				
73	н164У	18.93	-	-
н164У	н165У	5.70	-	-
н165У	н166У	13.53	-	-
н166У	н167У	1.54	-	-
н167У	н168У	3.05	-	-
н168У	н169У	13.33	-	-
н169У	н163У	12.55	-	-
н163У	н170У	6.76	-	-
н170У	73	10.07	-	-
74:40:0106012:6(15)				
н172У	н173У	9.87	-	-

н173У	н174У	8.72	-	-
н174У	н175У	7.57	-	-
н175У	н176У	3.82	-	-
н176У	н177У	4.47	-	-
н177У	н178У	11.07	-	-
н178У	н179У	5.69	-	-
н179У	н180У	13.90	-	-
н180У	н181У	5.25	-	-
н181У	н182У	1.81	-	-
н182У	н183У	5.24	-	-
н183У	н184У	2.79	-	-
н184У	н185У	15.04	-	-
н185У	н186У	0.50	-	-
н186У	н187У	5.25	-	-
н187У	н188У	7.42	-	-
н188У	н189У	3.45	-	-
н189У	н190У	8.62	-	-
н190У	н191У	22.36	-	-
н191У	н192У	5.50	-	-
н192У	72	9.83	-	-
72	71	8.86	-	-
71	н193У	2.23	-	-
н193У	н170У	7.21	-	-
н170У	н194У	2.37	-	-
н194У	н172У	12.53	-	-
74:40:0106012:6(16)				
н196У	н197У	7.07	-	-
н197У	н198У	10.52	-	-
н198У	н199У	3.05	-	-
н199У	н200У	2.96	-	-
н200У	н201У	3.57	-	-
н201У	н202У	10.10	-	-
н202У	н203У	14.31	-	-
н203У	н204У	3.90	-	-
н204У	н205У	11.25	-	-
н205У	н206У	2.98	-	-
н206У	н207У	24.27	-	-
н207У	н208У	26.63	-	-
н208У	н209У	16.35	-	-
н209У	н210У	35.60	-	-
н210У	н211У	12.77	-	-
н211У	н194У	9.86	-	-
н194У	н212У	0.78	-	-
н212У	н196У	2.94	-	-

74:40:0106012:6(17)				
н214Y	н215Y	23.71	-	-
н215Y	н216Y	9.04	-	-
н216Y	н217Y	12.37	-	-
н217Y	н218Y	1.37	-	-
н218Y	н219Y	24.23	-	-
н219Y	н220Y	7.25	-	-
н220Y	н212Y	9.66	-	-
н212Y	н221Y	0.30	-	-
н221Y	н214Y	2.90	-	-
74:40:0106012:6(18)				
н223Y	н224Y	9.80	-	-
н224Y	н225Y	10.27	-	-
н225Y	н226Y	20.67	-	-
н226Y	н227Y	2.01	-	-
н227Y	н228Y	1.39	-	-
н228Y	н229Y	15.58	-	-
н229Y	н230Y	7.87	-	-
н230Y	н231Y	18.91	-	-
н231Y	н232Y	2.17	-	-
н232Y	н221Y	21.57	-	-
н221Y	н233Y	2.48	-	-
н233Y	н223Y	19.77	-	-
74:40:0106012:6(19)				
н235Y	н236Y	19.38	-	-
н236Y	н237Y	19.87	-	-
н237Y	н238Y	8.37	-	-
н238Y	49	12.21	-	-
49	н239Y	2.00	-	-
н239Y	н240Y	0.31	-	-
н240Y	н241Y	10.27	-	-
н241Y	н242Y	4.82	-	-
н242Y	н243Y	4.32	-	-
н243Y	н244Y	24.09	-	-
н244Y	н245Y	9.68	-	-
н245Y	н246Y	7.87	-	-
н246Y	н247Y	21.42	-	-
н247Y	н248Y	6.71	-	-
н248Y	н249Y	14.01	-	-
н249Y	н250Y	2.79	-	-
н250Y	н251Y	19.49	-	-
н251Y	н233Y	11.61	-	-
н233Y	н252Y	1.75	-	-
н252Y	н235Y	8.81	-	-

74:40:0106012:6(20)				
н254Y	н255Y	6.88	-	-
н255Y	н256Y	12.21	-	-
н256Y	н257Y	2.48	-	-
н257Y	н258Y	2.31	-	-
н258Y	н259Y	5.90	-	-
н259Y	н260Y	3.21	-	-
н260Y	н261Y	8.74	-	-
н261Y	н262Y	7.86	-	-
н262Y	н263Y	4.16	-	-
н263Y	н264Y	6.25	-	-
н264Y	н265Y	2.22	-	-
н265Y	н266Y	1.82	-	-
н266Y	н267Y	1.40	-	-
н267Y	н268Y	6.35	-	-
н268Y	н269Y	6.42	-	-
н269Y	н252Y	17.76	-	-
н252Y	н270Y	15.61	-	-
н270Y	н254Y	14.98	-	-
74:40:0106012:6(21)				
н272Y	н273Y	36.61	-	-
н273Y	н274Y	21.05	-	-
н274Y	н275Y	11.19	-	-
н275Y	н276Y	0.40	-	-
н276Y	н277Y	3.90	-	-
н277Y	н278Y	11.96	-	-
н278Y	н279Y	12.29	-	-
н279Y	н280Y	11.86	-	-
н280Y	н281Y	7.36	-	-
н281Y	н282Y	14.00	-	-
н282Y	н283Y	6.99	-	-
н283Y	н284Y	29.45	-	-
н284Y	н285Y	11.08	-	-
н285Y	н286Y	5.22	-	-
н286Y	н287Y	5.31	-	-
н287Y	н288Y	11.43	-	-
н288Y	н270Y	9.92	-	-
н270Y	н289Y	7.57	-	-
н289Y	н272Y	4.98	-	-
74:40:0106012:6(22)				
н291Y	н292Y	10.32	-	-
н292Y	н293Y	8.96	-	-
н293Y	н294Y	15.56	-	-
н294Y	н295Y	39.73	-	-

н295У	н296У	28.73	-	-
н296У	н297У	2.87	-	-
н297У	н298У	2.08	-	-
н298У	н299У	21.90	-	-
н299У	н300У	9.45	-	-
н300У	н301У	7.68	-	-
н301У	н302У	1.53	-	-
н302У	н303У	4.43	-	-
н303У	н304У	14.20	-	-
н304У	н305У	6.13	-	-
н305У	н306У	6.48	-	-
н306У	н307У	8.23	-	-
н307У	н308У	13.16	-	-
н308У	н309У	7.61	-	-
н309У	н289У	0.78	-	-
н289У	н310У	24.41	-	-
н310У	н291У	21.65	-	-
74:40:0106012:6(23)				
н312У	н313У	19.71	-	-
н313У	н314У	24.04	-	-
н314У	н315У	8.96	-	-
н315У	н316У	2.84	-	-
н316У	н317У	11.11	-	-
н317У	н318У	2.62	-	-
н318У	н319У	6.12	-	-
н319У	н320У	8.23	-	-
н320У	н321У	4.58	-	-
н321У	н322У	20.21	-	-
н322У	н323У	7.86	-	-
н323У	н324У	12.28	-	-
н324У	н325У	0.81	-	-
н325У	н326У	3.36	-	-
н326У	н327У	15.12	-	-
н327У	н328У	16.70	-	-
н328У	н329У	3.97	-	-
н329У	н330У	1.78	-	-
н330У	н310У	41.11	-	-
н310У	86	22.75	-	-
86	н312У	24.16	-	-
74:40:0106012:6(24)				
84	83	7.42	-	-
83	82	3.72	-	-
82	н331У	5.66	-	-
н331У	н332У	9.06	-	-

h332Y	h333Y	7.84	-	-
h333Y	h334Y	9.52	-	-
h334Y	86	4.12	-	-
86	h335Y	11.18	-	-
h335Y	84	8.32	-	-
74:40:0106012:6(25)				
h337Y	h338Y	19.98	-	-
h338Y	h339Y	5.76	-	-
h339Y	h340Y	13.56	-	-
h340Y	h341Y	6.54	-	-
h341Y	h342Y	12.00	-	-
h342Y	h343Y	3.81	-	-
h343Y	h344Y	0.25	-	-
h344Y	h345Y	6.21	-	-
h345Y	h346Y	15.44	-	-
h346Y	h347Y	15.87	-	-
h347Y	h348Y	14.07	-	-
h348Y	h349Y	3.84	-	-
h349Y	h350Y	1.82	-	-
h350Y	h351Y	25.69	-	-
h351Y	h352Y	19.07	-	-
h352Y	h353Y	2.55	-	-
h353Y	h354Y	2.72	-	-
h354Y	h355Y	12.36	-	-
h355Y	h356Y	26.34	-	-
h356Y	h357Y	16.15	-	-
h357Y	h335Y	26.17	-	-
h335Y	h358Y	15.69	-	-
h358Y	h337Y	16.22	-	-
74:40:0106012:6(26)				
h360Y	h361Y	10.38	-	-
h361Y	h362Y	0.86	-	-
h362Y	h363Y	10.44	-	-
h363Y	h364Y	16.76	-	-
h364Y	h365Y	24.78	-	-
h365Y	h366Y	9.87	-	-
h366Y	h358Y	1.45	-	-
h358Y	h367Y	5.72	-	-
h367Y	h360Y	1.57	-	-
74:40:0106012:6(27)				
h369Y	h370Y	13.72	-	-
h370Y	h371Y	3.32	-	-
h371Y	h372Y	7.56	-	-
h372Y	h373Y	9.83	-	-

н373У	н374У	6.46	-	-
н374У	н375У	8.26	-	-
н375У	н376У	2.02	-	-
н376У	н377У	5.34	-	-
н377У	н367У	4.63	-	-
н367У	92	4.59	-	-
92	н369У	16.30	-	-
74:40:0106012:6(28)				
н379У	н380У	3.23	-	-
н380У	н381У	12.88	-	-
н381У	н382У	6.50	-	-
н382У	н383У	3.36	-	-
н383У	н384У	15.76	-	-
н384У	92	7.01	-	-
92	н385У	18.96	-	-
н385У	н379У	15.80	-	-
74:40:0106012:6(29)				
н387У	н388У	5.20	-	-
н388У	н389У	4.41	-	-
н389У	н390У	4.06	-	-
н390У	н391У	10.29	-	-
н391У	н392У	7.82	-	-
н392У	н393У	1.02	-	-
н393У	н394У	2.24	-	-
н394У	н395У	2.18	-	-
н395У	н396У	6.99	-	-
н396У	н397У	9.53	-	-
н397У	н398У	6.41	-	-
н398У	н399У	2.07	-	-
н399У	н400У	11.11	-	-
н400У	н401У	9.43	-	-
н401У	н402У	11.19	-	-
н402У	н403У	2.58	-	-
н403У	н385У	2.30	-	-
н385У	н404У	5.77	-	-
н404У	н387У	5.40	-	-
74:40:0106012:6(30)				
н406У	н407У	54.23	-	-
н407У	н408У	2.78	-	-
н408У	н409У	13.90	-	-
н409У	н410У	6.69	-	-
н410У	н411У	6.12	-	-
н411У	н412У	6.11	-	-
н412У	н413У	8.83	-	-

н413У	н414У	15.64	-	-
н414У	н415У	14.64	-	-
н415У	н416У	29.32	-	-
н416У	н417У	8.46	-	-
н417У	н418У	5.96	-	-
н418У	н404У	9.48	-	-
н404У	н413У	20.35	-	-
н413У	н406У	1.77	-	-
74:40:0106012:6(31)				
100	99	28.38	-	-
99	98	17.07	-	-
98	108	14.54	-	-
108	107	14.27	-	-
107	106	6.38	-	-
106	105	11.14	-	-
105	н420У	5.96	-	-
н420У	н421У	10.37	-	-
н421У	н422У	0.37	-	-
н422У	н423У	3.22	-	-
н423У	н424У	3.09	-	-
н424У	н425У	0.53	-	-
н425У	н426У	8.38	-	-
н426У	н427У	6.05	-	-
н427У	н428У	17.81	-	-
н428У	н429У	5.44	-	-
н429У	н430У	19.28	-	-
н430У	н431У	30.48	-	-
н431У	н413У	12.63	-	-
н413У	н432У	16.81	-	-
н432У	100	15.81	-	-
74:40:0106012:6(32)				
н434У	н435У	28.55	-	-
н435У	н436У	0.55	-	-
н436У	н437У	21.19	-	-
н437У	н438У	8.32	-	-
н438У	н439У	16.02	-	-
н439У	н440У	30.24	-	-
н440У	н441У	0.73	-	-
н441У	н442У	30.30	-	-
н442У	н443У	3.21	-	-
н443У	н444У	11.77	-	-
н444У	н445У	15.12	-	-
н445У	н446У	10.98	-	-
н446У	н447У	17.23	-	-

н447У	н448У	2.88	-	-
н448У	н449У	28.35	-	-
н449У	н450У	8.58	-	-
н450У	н432У	6.19	-	-
н432У	н451У	10.90	-	-
н451У	н434У	22.92	-	-
74:40:0106012:6(33)				
н453У	н454У	21.49	-	-
н454У	н455У	6.31	-	-
н455У	н456У	1.41	-	-
н456У	н457У	7.38	-	-
н457У	н451У	6.90	-	-
н451У	н458У	28.92	-	-
н458У	н453У	14.93	-	-
74:40:0106012:6(34)				
н459У	н460У	36.98	-	-
н460У	н461У	15.00	-	-
н461У	н462У	14.19	-	-
н462У	110	13.43	-	-
110	109	14.91	-	-
109	н463У	27.36	-	-
н463У	н464У	12.16	-	-
н464У	н465У	5.33	-	-
н465У	н466У	5.88	-	-
н466У	н467У	1.17	-	-
н467У	н468У	11.67	-	-
н468У	н458У	7.31	-	-
н458У	111	3.98	-	-
111	н459У	32.09	-	-
74:40:0106012:6(35)				
н470У	н471У	26.93	-	-
н471У	н472У	0.39	-	-
н472У	н473У	19.01	-	-
н473У	н474У	6.66	-	-
н474У	н475У	5.80	-	-
н475У	н476У	0.67	-	-
н476У	н477У	13.87	-	-
н477У	н478У	17.45	-	-
н478У	н479У	0.24	-	-
н479У	н480У	7.27	-	-
н480У	н481У	4.90	-	-
н481У	н482У	3.34	-	-
н482У	н483У	9.67	-	-
н483У	н484У	3.63	-	-

н484У	н485У	10.49	-	-
н485У	н486У	0.66	-	-
н486У	н487У	8.70	-	-
н487У	н488У	22.59	-	-
н488У	н489У	5.72	-	-
н489У	н490У	13.02	-	-
н490У	н491У	24.92	-	-
н491У	114	8.32	-	-
114	113	3.18	-	-
113	112	3.78	-	-
112	111	12.23	-	-
111	н492У	13.09	-	-
н492У	н470У	6.76	-	-
74:40:0106012:6(36)				
н494У	н495У	26.20	-	-
н495У	н496У	9.46	-	-
н496У	н497У	25.26	-	-
н497У	н498У	6.93	-	-
н498У	н492У	27.65	-	-
н492У	н499У	13.30	-	-
н499У	н494У	11.96	-	-
74:40:0106012:6(37)				
н501У	н502У	27.15	-	-
н502У	118	5.07	-	-
118	н499У	14.48	-	-
н499У	н503У	31.05	-	-
н503У	н501У	14.22	-	-
74:40:0106012:6(38)				
н505У	н506У	33.89	-	-
н506У	н503У	11.95	-	-
н503У	н507У	35.17	-	-
н507У	н505У	13.48	-	-
74:40:0106012:6(39)				
н509У	н510У	25.53	-	-
н510У	н511У	9.00	-	-
н511У	н512У	29.90	-	-
н512У	н513У	1.17	-	-
н513У	н514У	3.66	-	-
н514У	н515У	5.09	-	-
н515У	н516У	17.89	-	-
н516У	н517У	11.55	-	-
н517У	н518У	0.62	-	-
н518У	н519У	9.03	-	-
н519У	н520У	20.52	-	-

h520Y	h521Y	7.07	-	-
h521Y	h522Y	9.70	-	-
h522Y	h523Y	7.42	-	-
h523Y	h524Y	6.99	-	-
h524Y	h525Y	3.30	-	-
h525Y	h507Y	1.46	-	-
h507Y	h526Y	10.47	-	-
h526Y	h509Y	20.02	-	-
74:40:0106012:6(40)				
h528Y	h529Y	33.65	-	-
h529Y	h530Y	4.19	-	-
h530Y	h531Y	4.14	-	-
h531Y	h532Y	13.87	-	-
h532Y	h533Y	5.98	-	-
h533Y	h534Y	1.01	-	-
h534Y	h526Y	12.46	-	-
h526Y	132	16.77	-	-
132	h528Y	27.52	-	-
74:40:0106012:6(41)				
130	h535Y	24.97	-	-
h535Y	h536Y	15.07	-	-
h536Y	h537Y	2.20	-	-
h537Y	h538Y	18.81	-	-
h538Y	146	0.52	-	-
146	145	7.33	-	-
145	141	30.79	-	-
141	140	8.09	-	-
140	137	32.39	-	-
137	h539Y	4.81	-	-
h539Y	h540Y	25.90	-	-
h540Y	h541Y	6.75	-	-
h541Y	h542Y	16.31	-	-
h542Y	h543Y	2.53	-	-
h543Y	h544Y	5.85	-	-
h544Y	h545Y	5.33	-	-
h545Y	h546Y	8.44	-	-
h546Y	h547Y	11.46	-	-
h547Y	132	18.39	-	-
132	157	13.27	-	-
157	130	8.71	-	-
74:40:0106012:6(42)				
152	150	26.44	-	-
150	149	4.82	-	-
149	147	12.08	-	-

147	h548Y	9.94	-	-
h548Y	h549Y	18.38	-	-
h549Y	h550Y	9.28	-	-
h550Y	h551Y	9.49	-	-
h551Y	h552Y	9.40	-	-
h552Y	h553Y	2.65	-	-
h553Y	h554Y	1.00	-	-
h554Y	h555Y	47.14	-	-
h555Y	h556Y	5.65	-	-
h556Y	h557Y	8.64	-	-
h557Y	h558Y	5.68	-	-
h558Y	h559Y	3.77	-	-
h559Y	h560Y	4.31	-	-
h560Y	h561Y	3.34	-	-
h561Y	h562Y	3.61	-	-
h562Y	h563Y	11.95	-	-
h563Y	157	9.90	-	-
157	h564Y	4.79	-	-
h564Y	152	6.11	-	-
74:40:0106012:6(43)				
h566Y	h567Y	20.14	-	-
h567Y	h568Y	20.06	-	-
h568Y	h569Y	21.27	-	-
h569Y	h570Y	20.82	-	-
h570Y	h571Y	21.95	-	-
h571Y	h572Y	10.05	-	-
h572Y	h573Y	11.46	-	-
h573Y	h564Y	12.93	-	-
h564Y	h574Y	24.02	-	-
h574Y	h566Y	2.36	-	-
74:40:0106012:6(44)				
h576Y	h577Y	21.89	-	-
h577Y	h578Y	20.51	-	-
h578Y	h579Y	11.09	-	-
h579Y	h580Y	13.07	-	-
h580Y	h581Y	5.68	-	-
h581Y	h582Y	24.63	-	-
h582Y	h583Y	7.95	-	-
h583Y	h584Y	8.36	-	-
h584Y	h574Y	12.91	-	-
h574Y	h585Y	5.41	-	-
h585Y	h576Y	14.50	-	-
74:40:0106012:6(45)				
h587Y	h588Y	22.52	-	-

h588Y	h589Y	9.63	-	-
h589Y	h590Y	2.26	-	-
h590Y	h591Y	7.06	-	-
h591Y	h592Y	13.41	-	-
h592Y	h593Y	11.83	-	-
h593Y	h594Y	9.98	-	-
h594Y	h595Y	19.45	-	-
h595Y	h596Y	20.82	-	-
h596Y	h597Y	12.77	-	-
h597Y	h598Y	7.23	-	-
h598Y	h585Y	15.93	-	-
h585Y	h599Y	3.40	-	-
h599Y	h587Y	3.92	-	-
74:40:0106012:6(46)				
164	163	19.44	-	-
163	h600Y	8.19	-	-
h600Y	h601Y	12.70	-	-
h601Y	h602Y	19.24	-	-
h602Y	h599Y	0.08	-	-
h599Y	h603Y	5.27	-	-
h603Y	164	15.65	-	-
74:40:0106012:6(47)				
161	h604Y	10.38	-	-
h604Y	h605Y	8.79	-	-
h605Y	h606Y	17.58	-	-
h606Y	h607Y	14.44	-	-
h607Y	h608Y	1.02	-	-
h608Y	h609Y	20.13	-	-
h609Y	h610Y	1.63	-	-
h610Y	h603Y	0.11	-	-
h603Y	h611Y	4.44	-	-
h611Y	161	25.94	-	-
74:40:0106012:6(48)				
h613Y	h614Y	7.76	-	-
h614Y	h615Y	16.01	-	-
h615Y	h616Y	25.63	-	-
h616Y	h617Y	17.56	-	-
h617Y	h618Y	15.55	-	-
h618Y	h619Y	15.37	-	-
h619Y	h620Y	20.21	-	-
h620Y	h621Y	12.08	-	-
h621Y	h622Y	16.01	-	-
h622Y	h623Y	11.48	-	-
h623Y	h624Y	13.95	-	-

н624У	н625У	25.54	-	-
н625У	н626У	12.57	-	-
н626У	н627У	10.87	-	-
н627У	н628У	2.48	-	-
н628У	н629У	10.05	-	-
н629У	н630У	15.40	-	-
н630У	н631У	15.38	-	-
н631У	н632У	10.17	-	-
н632У	н633У	9.06	-	-
н633У	н634У	7.44	-	-
н634У	н635У	15.05	-	-
н635У	н636У	26.75	-	-
н636У	н637У	14.83	-	-
н637У	н638У	26.66	-	-
н638У	н639У	16.05	-	-
н639У	н640У	26.78	-	-
н640У	н641У	6.96	-	-
н641У	н611У	8.38	-	-
н611У	н642У	12.74	-	-
н642У	н613У	3.61	-	-
74:40:0106012:6(49)				
н644У	н645У	22.87	-	-
н645У	н646У	1.98	-	-
н646У	н647У	2.42	-	-
н647У	н648У	4.97	-	-
н648У	н649У	11.17	-	-
н649У	н650У	11.93	-	-
н650У	н651У	12.73	-	-
н651У	н652У	9.74	-	-
н652У	н653У	10.50	-	-
н653У	н654У	9.20	-	-
н654У	н655У	6.57	-	-
н655У	н656У	26.15	-	-
н656У	н657У	16.40	-	-
н657У	н658У	26.41	-	-
н658У	н642У	17.10	-	-
н642У	н659У	9.40	-	-
н659У	н644У	6.88	-	-
74:40:0106012:6(50)				
н661У	н662У	26.81	-	-
н662У	н663У	0.23	-	-
н663У	н664У	0.44	-	-
н664У	н665У	16.22	-	-
н665У	н666У	27.18	-	-

н666У	н659У	0.43	-	-
н659У	н667У	0.75	-	-
н667У	н661У	15.66	-	-
74:40:0106012:6(51)				
н669У	н670У	15.30	-	-
н670У	н671У	5.57	-	-
н671У	н672У	8.83	-	-
н672У	н673У	14.26	-	-
н673У	н674У	4.15	-	-
н674У	н675У	4.61	-	-
н675У	н676У	2.32	-	-
н676У	н677У	9.65	-	-
н677У	н678У	9.55	-	-
н678У	н679У	13.89	-	-
н679У	н680У	8.02	-	-
н680У	н681У	4.60	-	-
н681У	н682У	5.42	-	-
н682У	н683У	3.69	-	-
н683У	н684У	4.28	-	-
н684У	н685У	4.21	-	-
н685У	н686У	13.02	-	-
н686У	н687У	17.26	-	-
н687У	н667У	10.69	-	-
н667У	н688У	15.13	-	-
н688У	н669У	3.19	-	-
74:40:0106012:6(52)				
н690У	165	16.81	-	-
165	н691У	14.12	-	-
н691У	н692У	13.60	-	-
н692У	н688У	10.18	-	-
н688У	н693У	20.89	-	-
н693У	н690У	13.33	-	-
74:40:0106012:6(53)				
н695У	н696У	31.50	-	-
н696У	н697У	0.10	-	-
н697У	н698У	13.71	-	-
н698У	н699У	13.89	-	-
н699У	н700У	19.95	-	-
н700У	н701У	14.89	-	-
н701У	н702У	9.86	-	-
н702У	н703У	6.82	-	-
н703У	н704У	8.03	-	-
н704У	н705У	12.46	-	-
н705У	н693У	7.58	-	-

н693У	н706У	13.16	-	-
н706У	н695У	5.86	-	-
74:40:0106012:6(54)				
н708У	н709У	9.15	-	-
н709У	н710У	18.14	-	-
н710У	н711У	14.07	-	-
н711У	н712У	2.53	-	-
н712У	н713У	13.22	-	-
н713У	н714У	17.92	-	-
н714У	н715У	16.09	-	-
н715У	н716У	10.60	-	-
н716У	н717У	2.85	-	-
н717У	н718У	18.28	-	-
н718У	н719У	8.86	-	-
н719У	н720У	30.40	-	-
н720У	н721У	13.59	-	-
н721У	н706У	14.04	-	-
н706У	н722У	13.25	-	-
н722У	н708У	2.93	-	-
74:40:0106012:6(55)				
174	178	30.19	-	-
178	177	8.70	-	-
177	176	9.05	-	-
176	н724У	12.46	-	-
н724У	н725У	18.72	-	-
н725У	181	6.81	-	-
181	180	8.08	-	-
180	179	9.97	-	-
179	н726У	6.02	-	-
н726У	н727У	4.19	-	-
н727У	н728У	10.60	-	-
н728У	н729У	10.99	-	-
н729У	н730У	4.95	-	-
н730У	н731У	3.95	-	-
н731У	н732У	2.69	-	-
н732У	н733У	7.69	-	-
н733У	н722У	11.63	-	-
н722У	н734У	27.43	-	-
н734У	174	14.54	-	-
74:40:0106012:6(56)				
н736У	н737У	23.14	-	-
н737У	н738У	0.57	-	-
н738У	н739У	7.38	-	-
н739У	н740У	12.17	-	-

н740Y	н741Y	9.11	-	-
н741Y	н742Y	0.79	-	-
н742Y	н743Y	0.80	-	-
н743Y	н744Y	8.38	-	-
н744Y	н745Y	9.17	-	-
н745Y	н746Y	6.13	-	-
н746Y	н734Y	3.01	-	-
н734Y	н747Y	3.40	-	-
н747Y	н736Y	21.16	-	-
74:40:0106012:6(57)				
н749Y	н750Y	9.03	-	-
н750Y	н751Y	10.24	-	-
н751Y	н752Y	12.92	-	-
н752Y	н753Y	12.91	-	-
н753Y	н754Y	18.39	-	-
н754Y	н755Y	7.07	-	-
н755Y	н747Y	6.64	-	-
н747Y	н756Y	9.09	-	-
н756Y	н749Y	3.42	-	-
74:40:0106012:6(58)				
н758Y	н759Y	16.15	-	-
н759Y	н760Y	15.71	-	-
н760Y	н761Y	13.86	-	-
н761Y	н756Y	26.19	-	-
н756Y	н762Y	5.45	-	-
н762Y	н758Y	13.50	-	-
74:40:0106012:6(59)				
н764Y	н765Y	11.66	-	-
н765Y	н766Y	3.58	-	-
н766Y	н767Y	17.24	-	-
н767Y	н768Y	0.52	-	-
н768Y	н769Y	13.36	-	-
н769Y	н770Y	11.57	-	-
н770Y	н762Y	10.41	-	-
н762Y	н771Y	10.62	-	-
н771Y	н764Y	14.23	-	-
74:40:0106012:6(60)				
н773Y	н774Y	6.46	-	-
н774Y	н775Y	16.64	-	-
н775Y	н776Y	8.29	-	-
н776Y	н777Y	11.35	-	-
н777Y	н778Y	10.62	-	-
н778Y	н779Y	5.37	-	-
н779Y	н780Y	0.26	-	-

н780У	н781У	30.41	-	-
н781У	н771У	12.88	-	-
н771У	н782У	5.43	-	-
н782У	н773У	8.46	-	-
74:40:0106012:6(61)				
н784У	н785У	29.92	-	-
н785У	н786У	2.38	-	-
н786У	н787У	10.56	-	-
н787У	н788У	0.24	-	-
н788У	н789У	10.57	-	-
н789У	н790У	0.31	-	-
н790У	н791У	10.46	-	-
н791У	н792У	5.39	-	-
н792У	н793У	4.83	-	-
н793У	н794У	3.00	-	-
н794У	н795У	14.91	-	-
н795У	н796У	18.72	-	-
н796У	н797У	12.58	-	-
н797У	н798У	10.60	-	-
н798У	н799У	14.20	-	-
н799У	н800У	11.82	-	-
н800У	н801У	0.57	-	-
н801У	н802У	11.82	-	-
н802У	н803У	1.28	-	-
н803У	н804У	32.53	-	-
н804У	н805У	3.63	-	-
н805У	н806У	11.59	-	-
н806У	н807У	5.14	-	-
н807У	н808У	6.18	-	-
н808У	н809У	0.83	-	-
н809У	н810У	8.37	-	-
н810У	н811У	6.59	-	-
н811У	н812У	4.25	-	-
н812У	н813У	29.15	-	-
н813У	н814У	0.39	-	-
н814У	н815У	10.00	-	-
н815У	н816У	10.59	-	-
н816У	н817У	16.55	-	-
н817У	н818У	14.93	-	-
н818У	н819У	13.11	-	-
н819У	н820У	0.88	-	-
н820У	н821У	3.64	-	-
н821У	н822У	4.39	-	-
н822У	н823У	3.62	-	-

н823У	н824У	17.16	-	-
н824У	н825У	25.61	-	-
н825У	н826У	12.87	-	-
н826У	н782У	13.56	-	-
н782У	н827У	9.95	-	-
н827У	н784У	16.31	-	-
74:40:0106012:6(62)				
н829У	н830У	7.42	-	-
н830У	н831У	45.83	-	-
н831У	н832У	2.46	-	-
н832У	н833У	16.78	-	-
н833У	н834У	1.86	-	-
н834У	н835У	2.79	-	-
н835У	н836У	22.45	-	-
н836У	н827У	12.93	-	-
н827У	н837У	4.09	-	-
н837У	н829У	6.60	-	-
74:40:0106012:6(63)				
н839У	н840У	17.16	-	-
н840У	н841У	48.45	-	-
н841У	н837У	12.00	-	-
н837У	н842У	6.86	-	-
н842У	н839У	45.00	-	-
74:40:0106012:6(64)				
н844У	н845У	43.37	-	-
н845У	н846У	21.71	-	-
н846У	н847У	20.31	-	-
н847У	н848У	10.63	-	-
н848У	н849У	9.81	-	-
н849У	н850У	21.92	-	-
н850У	н851У	12.18	-	-
н851У	н852У	0.62	-	-
н852У	н853У	1.88	-	-
н853У	н854У	3.86	-	-
н854У	н855У	3.41	-	-
н855У	н856У	2.64	-	-
н856У	н857У	5.24	-	-
н857У	н842У	10.59	-	-
н842У	н858У	12.91	-	-
н858У	н844У	5.26	-	-
74:40:0106012:6(65)				
н860У	н861У	3.39	-	-
н861У	н862У	14.54	-	-
н862У	н863У	14.79	-	-

н863У	н864У	14.35	-	-
н864У	н865У	4.27	-	-
н865У	н866У	3.91	-	-
н866У	н867У	4.91	-	-
н867У	н868У	4.83	-	-
н868У	н869У	2.76	-	-
н869У	н870У	27.96	-	-
н870У	н871У	5.80	-	-
н871У	н872У	4.82	-	-
н872У	н873У	13.00	-	-
н873У	н874У	6.17	-	-
н874У	н875У	19.07	-	-
н875У	н876У	5.11	-	-
н876У	н877У	4.79	-	-
н877У	н878У	13.01	-	-
н878У	н879У	4.08	-	-
н879У	н880У	6.47	-	-
н880У	н881У	5.05	-	-
н881У	н882У	2.48	-	-
н882У	н883У	0.41	-	-
н883У	н884У	3.55	-	-
н884У	н885У	1.60	-	-
н885У	н886У	3.52	-	-
н886У	н887У	3.72	-	-
н887У	н888У	8.61	-	-
н888У	н889У	3.28	-	-
н889У	н890У	1.22	-	-
н890У	н891У	5.07	-	-
н891У	н892У	3.66	-	-
н892У	н893У	1.25	-	-
н893У	н894У	2.37	-	-
н894У	н895У	2.97	-	-
н895У	н896У	4.56	-	-
н896У	н897У	3.59	-	-
н897У	н898У	7.19	-	-
н898У	н899У	2.15	-	-
н899У	н900У	6.64	-	-
н900У	н901У	5.35	-	-
н901У	н902У	2.65	-	-
н902У	н903У	5.63	-	-
н903У	н904У	10.17	-	-
н904У	н905У	3.84	-	-
н905У	н906У	5.03	-	-
н906У	н907У	18.50	-	-

н907У	н908У	6.69	-	-
н908У	н909У	10.29	-	-
н909У	н910У	4.66	-	-
н910У	н911У	6.51	-	-
н911У	н912У	3.60	-	-
н912У	н913У	11.00	-	-
н913У	н914У	15.58	-	-
н914У	н915У	9.99	-	-
н915У	н916У	3.89	-	-
н916У	н917У	7.76	-	-
н917У	н918У	4.21	-	-
н918У	н919У	14.27	-	-
н919У	н920У	7.82	-	-
н920У	н921У	7.97	-	-
н921У	н922У	6.00	-	-
н922У	н923У	9.59	-	-
н923У	н924У	9.88	-	-
н924У	н925У	9.31	-	-
н925У	н926У	11.27	-	-
н926У	н927У	14.28	-	-
н927У	н928У	10.38	-	-
н928У	н858У	15.18	-	-
н858У		10.27	-	-
	н860У	2.20	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 74:40:0106012:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Челябинская область, город Снежинск, Садоводческий потребительский кооператив № 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Садоводческий потребительский кооператив № 8

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	91675 ± 106 (1) 4428.76 ± 23.29 (2) 536.10 ± 8.10 (3) 466.72 ± 7.56 (4) 2302.04 ± 16.79 (5) 491.30 ± 7.76 (6) 413.00 ± 7.11 (7) 1867.30 ± 15.12 (8) 706.06 ± 9.30 (9) 913.52 ± 10.58 (10) 3019.63 ± 19.23 (11) 427.51 ± 7.24 (12) 427.22 ± 7.23 (13) 416.12 ± 7.14 (14) 437.85 ± 7.32 (15) 1595.12 ± 13.98 (16) 1431.12 ± 13.24 (17) 410.20 ± 7.09 (18) 915.88 ± 10.59 (19) 1807.91 ± 14.88 (20) 1028.08 ± 11.22 (21) 2792.49 ± 18.50 (22) 2225.50 ± 16.51 (23) 2212.76 ± 16.46 (24) 205.35 ± 5.02 (25) 2081.74 ± 15.97 (26) 403.61 ± 7.03 (27) 405.18 ± 7.05 (28) 401.20 ± 7.01 (29) 578.86 ± 8.42 (30) 1774.51 ± 14.74 (31) 1754.93 ± 14.66 (32) 4613.93 ± 23.77 (33) 433.55 ± 7.29 (34) 1708.16 ± 14.47 (35) 1561.00 ± 13.83 (36) 882.43 ± 10.40 (37) 455.14 ± 7.47 (38) 438.29 ± 7.33 (39) 1968.77 ± 15.53 (40) 865.63 ± 10.30 (41) 2712.02 ± 18.23 (42) 2462.43 ± 17.37 (43) 1291.48 ± 12.58 (44) 1122.77 ± 11.73 (45) 1220.35 ± 12.23 (46) 406.03 ± 7.05 (47) 639.97 ± 8.85 (48) 5385.23 ± 25.68 (49) 1780.15 ± 14.77 (50) 453.46 ± 7.45 (51) 1291.87 ± 12.58 (52) 422.05 ± 7.19 (53) 1480.93 ± 13.47 (54) 1810.62 ± 14.89 (55) 1740.98 ± 14.60 (56) 665.93 ± 9.03 (57) 408.80 ± 7.08 (58) 435.44 ± 7.30 (59) 447.71 ± 7.41 (60) 829.96 ± 10.08 (61) 3150.26 ± 19.64 (62) 803.52 ± 9.92 (63) 835.72 ± 10.12 (64) 1944.05 ± 15.43 (65) 6129.15 ± 27.40
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{91675} = 106$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{4428,76} = 23,29$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{536,10} = 8,10$ (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{466,72} = 7,56$ (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2302,04} = 16,79$ (5) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{491,30} = 7,76$ (6) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{413,00} = 7,11$ (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1867,30} = 15,12$ (8) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{706,06} = 9,30$ (9) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{913,52} = 10,58$ (10) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{3019,63} = 19,23$ (11) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{427,51} = 7,24$ (12) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{427,22} = 7,23$ (13) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{416,12} = 7,14$ (14) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{437,85} = 7,32$ (15) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1595,12} = 13,98$ (16) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1431,12} = 13,24$ (17) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{410,20} = 7,09$ (18) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{915,88} = 10,59$ (19) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1807,91} = 14,88$ (20) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1028,08} = 11,22$ (21) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2792,49} = 18,50$ (22) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2225,50} = 16,51$ (23) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2212,76} = 16,46$ (24) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{205,35} = 5,02$ (25) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{2081,74} = 15,97$ (26) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{403,61} = 7,03$ (27) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{405,18} = 7,05$ (28)

(28) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401.20} = 7.01$
 (29) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{578.86} = 8.42$
 (30) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1774.51} = 14.74$ (31)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1754.93} = 14.66$
 (32) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4613.93} = 23.77$ (33)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{433.55} = 7.29$ (34)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1708.16} = 14.47$
 (35) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1561.00} = 13.83$ (36)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{882.43} = 10.40$ (37)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{455.14} = 7.47$ (38)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{438.29} = 7.33$ (39)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1968.77} = 15.53$
 (40) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{865.63} = 10.30$
 (41) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2712.02} = 18.23$ (42)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2462.43} = 17.37$
 (43) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1291.48} = 12.58$ (44)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1122.77} = 11.73$
 (45) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1220.35} = 12.23$ (46)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{406.03} = 7.05$ (47)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639.97} = 8.85$ (48)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5385.23} = 25.68$
 (49) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1780.15} = 14.77$ (50)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{453.46} = 7.45$ (51)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1291.87} = 12.58$
 (52) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422.05} = 7.19$
 (53) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1480.93} = 13.47$ (54)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1810.62} = 14.89$
 (55) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1740.98} = 14.60$ (56)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{665.93} = 9.03$ (57)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{408.80} = 7.08$ (58)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{435.44} = 7.30$ (59)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{447.71} = 7.41$ (60)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{829.96} = 10.08$ (61)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3150.26} = 19.64$
 (62) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803.52} = 9.92$
 (63) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{835.72} = 10.12$
 (64) $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1944.05} = 15.43$ (65)
 $\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6129.15} = 27.40$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	76170
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	15505
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:40:0106012:203 74:40:0106012:204
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:297

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	703186.00	2282008.54	703186.00	2282008.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2	703186.01	2282011.83	703186.01	2282011.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
3	703185.72	2282015.78	703185.72	2282015.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
4	703178.55	2282015.27	703178.55	2282015.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
5	703167.93	2282014.74	703167.93	2282014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
6	703158.81	2282014.06	703158.82	2282014.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
7	703159.43	2282009.02	703159.43	2282009.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
8	703159.66	2282005.79	703159.66	2282005.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
9	703160.12	2282001.62	703160.12	2282001.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:297							
10	703161. 43	2281988 .45	703161. 43	2281988 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
11	703169. 03	2281989 .40	703169. 03	2281989 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
12	703172. 00	2281990 .28	703172. 00	2281990 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
13	703176. 73	2281993 .22	703176. 73	2281993 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
14	703177. 40	2281993 .85	703177. 40	2281993 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
15	703181. 29	2281997 .53	703181. 29	2281997 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
16	703183. 56	2282000 .84	703183. 56	2282000 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
17	703184. 49	2282001 .68	703184. 49	2282001 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
18	703185. 32	2282007 .57	703185. 32	2282007 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
1	703186. 00	2282008 .54	703186. 00	2282008 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:297							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
12	13	5.57	-	-			

13	14	0.92	-	-
10	11	7.66	-	-
11	12	3.10	-	-
14	15	5.35	-	-
17	18	5.95	-	-
18	1	1.18	-	-
15	16	4.01	-	-
16	17	1.25	-	-
3	4	7.19	-	-
4	5	10.63	-	-
1	2	3.29	-	-
2	3	3.96	-	-
5	6	9.14	-	-
8	9	4.20	-	-
9	10	13.23	-	-
6	7	5.08	-	-
7	8	3.24	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:297

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	568 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{568} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:246

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	703089. 91	2281886 .91	703089. 91	2281886 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
20	703087. 33	2281889 .81	703087. 33	2281889 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
21	703087. 89	2281892 .39	703087. 89	2281892 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
22	703086. 91	2281901 .62	703086. 91	2281901 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
23	703086. 36	2281906 .34	703086. 36	2281906 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
24	703085. 77	2281913 .34	703085. 77	2281913 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
25	703085. 39	2281921 .13	703085. 39	2281921 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
26	703073. 13	2281920 .37	703073. 13	2281920 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н929У	-	-	703073. 16	2281919 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:246

27	703073. 53	2281914 .84	703073. 53	2281914 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
28	703074. 79	2281896 .71	703074. 79	2281896 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
29	703075. 12	2281887 .62	703075. 12	2281887 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
30	703081. 03	2281878 .75	703081. 03	2281878 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
31	703086. 47	2281883 .89	703086. 47	2281883 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
19	703089. 91	2281886 .91	703089. 91	2281886 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	18.17	-	-
н929У	27	5.02	-	-
26	н929У	0.52	-	-
28	29	9.10	-	-
31	19	4.58	-	-
30	31	7.48	-	-
29	30	10.66	-	-
21	22	9.28	-	-
20	21	2.64	-	-
19	20	3.88	-	-
22	23	4.75	-	-
25	26	12.28	-	-
24	25	7.80	-	-
23	24	7.02	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	480 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{480} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:286

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	703095.16	2281949.52	703095.16	2281949.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
33	703095.10	2281949.83	703095.10	2281949.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н930У	-	-	703094.47	2281974.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
34	703094.42	2281974.91	703094.42	2281974.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
35	703075.93	2281973.72	703075.93	2281973.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
36	703076.29	2281960.34	703076.29	2281960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
37	703076.80	2281948.19	703076.81	2281948.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
38	703076.83	2281948.19	703076.83	2281948.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
32	703095.16	2281949.52	703095.16	2281949.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:286				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	12.16	-	-
35	36	13.38	-	-
38	32	18.38	-	-
37	38	0.02	-	-
33	н930У	25.09	-	-
32	33	0.32	-	-
34	35	18.53	-	-
н930У	34	0.05	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:286				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²		471 +/- 8	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{471} = 8$	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:237							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	-	-	703076.81	2281948.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
39	703076.81	2281948.18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
36	703076.29	2281960.34	703076.29	2281960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
35	703075.93	2281973.72	703075.93	2281973.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
40	703058.34	2281972.64	703058.34	2281972.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
41	703058.37	2281946.43	703058.37	2281946.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
37	-	-	703076.81	2281948.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:237							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
40	41	26.21	-	-			
41	37	18.52	-	-			

35	40	17.62	-	-
37	36	12.16	-	-
36	35	13.38	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:237				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²		465 +/- 8	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{465} = 8$	
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:239

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	703058. 37	2281946 .43	703058. 37	2281946 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
40	703058. 34	2281972 .64	703058. 34	2281972 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
42	703038. 86	2281971 .34	703038. 86	2281971 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
43	703039. 94	2281959 .58	703039. 94	2281959 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
44	703041. 44	2281945 .10	703041. 44	2281945 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н931У	-	-	703041. 47	2281945 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
45	703058. 24	2281946 .34	703058. 24	2281946 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
41	703058. 37	2281946 .43	703058. 37	2281946 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:239				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н931У	0.03	-	-
н931У	45	16.82	-	-
45	41	0.16	-	-
43	44	14.55	-	-
41	40	26.21	-	-
40	42	19.52	-	-
42	43	11.81	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:239				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		481 +/- 8	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√481=8	
3	Иные сведения			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:238							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	703041. 44	2281945 .10	703041. 44	2281945 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
43	703039. 94	2281959 .58	703039. 94	2281959 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
42	703038. 86	2281971 .34	703038. 86	2281971 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
46	703024. 30	2281970 .50	703024. 30	2281970 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
47	703021. 71	2281969 .45	703021. 71	2281969 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
48	703022. 24	2281943 .64	703022. 24	2281943 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
44	703041. 44	2281945 .10	703041. 44	2281945 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:238							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
46	47	2.79	-	-			
47	48	25.82	-	-			

48	44	19.26	-	-
44	43	14.55	-	-
43	42	11.81	-	-
42	46	14.58	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	481 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{481} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:422

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	703037.53	2282077.19	703037.53	2282077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н238У	-	-	703037.52	2282077.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
50	703037.06	2282087.91	703037.06	2282087.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
51	703036.57	2282097.41	703036.57	2282097.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
52	703011.77	2282095.42	703011.77	2282095.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
53	703013.09	2282075.21	703013.09	2282075.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
54	703019.01	2282075.63	703019.01	2282075.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
55	703026.35	2282075.94	703026.35	2282075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
56	703031.15	2282076.63	703031.15	2282076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:422							
49	703037.53	2282077.19	703037.53	2282077.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:422							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
54	55	7.35		-	-		
53	54	5.93		-	-		
56	49	6.40		-	-		
55	56	4.85		-	-		
52	53	20.25		-	-		
н238У	50	10.42		-	-		
49	н238У	0.31		-	-		
51	52	24.88		-	-		
50	51	9.51		-	-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:422							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				503 +/- 8		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{503} = 8$		
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:221

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	703082.44	2282146.07	703082.44	2282146.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
58	703082.52	2282147.53	703082.52	2282147.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
59	703081.46	2282162.14	703081.46	2282162.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
60	703067.08	2282161.23	703067.08	2282161.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
61	703053.48	2282160.93	703053.48	2282160.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
62	703054.81	2282141.00	703054.81	2282141.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
63	703060.38	2282141.66	703060.38	2282141.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
64	703060.36	2282144.20	703060.36	2282144.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
65	703061.47	2282144.31	703061.47	2282144.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:221

66	703065. 77	2282144 .99	703065. 77	2282144 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н159У	-	-	703070. 86	2282145 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
67	703071. 14	2282145 .16	703071. 14	2282145 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
57	703082. 44	2282146 .07	703082. 44	2282146 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	4.35	-	-
64	65	1.12	-	-
63	64	2.54	-	-
67	57	11.34	-	-
н159У	67	0.28	-	-
66	н159У	5.09	-	-
59	60	14.41	-	-
58	59	14.65	-	-
57	58	1.46	-	-
62	63	5.61	-	-
61	62	19.97	-	-
60	61	13.60	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	476 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	ΔP=3,5*Мт*√P= 3.5*0,1*√476=8
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:339

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	703086.08	2282190.72	703086.08	2282190.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
69	703086.58	2282203.55	703086.58	2282203.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
70	703085.73	2282205.89	703085.73	2282205.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н193У	-	-	703085.68	2282206.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
71	703085.33	2282208.58	703085.33	2282208.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
72	703085.58	2282215.79	703085.58	2282215.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
73	703066.74	2282216.25	703066.74	2282216.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
74	703066.72	2282210.55	703066.72	2282210.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н163У	-	-	703067.53	2282191.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:339							
75	703067.59	2282190.33	703067.59	2282190.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
76	703082.75	2282190.90	703082.75	2282190.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
68	703086.08	2282190.72	703086.08	2282190.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:339							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
74	н163У	18.93	-	-			
73	74	5.70	-	-			
н163У	75	1.31	-	-			
76	68	3.33	-	-			
75	76	15.17	-	-			
72	73	18.85	-	-			
69	70	2.49	-	-			
68	69	12.84	-	-			
70	н193У	0.35	-	-			
71	72	7.21	-	-			
н193У	71	2.37	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:339							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			480 +/- 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√480=8			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:231

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	703002. 26	2281888 .32	703002. 26	2281888 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
78	703001. 66	2281895 .27	703001. 66	2281895 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
79	703000. 96	2281903 .53	703000. 96	2281903 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
80	703000. 19	2281912 .13	703000. 19	2281912 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
81	702999. 85	2281913 .52	702999. 85	2281913 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
82	702982. 04	2281912 .28	702982. 04	2281912 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
83	702982. 94	2281903 .26	702982. 94	2281903 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
84	702983. 39	2281897 .62	702983. 39	2281897 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
85	702983. 73	2281893 .92	702983. 73	2281893 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:231							
86	702984. 55	2281886 .55	702984. 55	2281886 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
87	702988. 25	2281886 .92	702986. 89	2281886 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
88	702992. 57	2281887 .30	702992. 57	2281887 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
89	702999. 98	2281887 .97	702999. 98	2281887 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
77	703002. 26	2281888 .32	703002. 26	2281888 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:231							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
86	87	2.35	-	-			
85	86	7.42	-	-			
84	85	3.72	-	-			
89	77	2.31	-	-			
88	89	7.44	-	-			
87	88	5.70	-	-			
83	84	5.66	-	-			
79	80	8.63	-	-			
78	79	8.29	-	-			
77	78	6.98	-	-			
82	83	9.06	-	-			
81	82	17.85	-	-			
80	81	1.43	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:231							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				461 +/- 8		

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{461} = 8$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:255

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	702952. 77	2281913 .85	702952. 77	2281913 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
91	702951. 94	2281927 .07	702951. 94	2281927 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
92	702951. 24	2281937 .93	702951. 24	2281937 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н384У	-	-	702935. 48	2281936 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
93	702935. 27	2281936 .74	702935. 27	2281936 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
94	702936. 04	2281923 .13	702936. 04	2281923 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
95	702936. 63	2281913 .30	702936. 63	2281913 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
96	702947. 13	2281914 .04	702947. 13	2281914 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
97	702947. 16	2281913 .57	702947. 16	2281913 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:255							
90	702952.77	2281913.85	702952.77	2281913.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:255							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
95	96	10.53	-	-			
94	95	9.85	-	-			
97	90	5.62	-	-			
96	97	0.47	-	-			
93	94	13.63	-	-			
91	92	10.88	-	-			
90	91	13.25	-	-			
н384У	93	0.21	-	-			
92	н384У	15.80	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:255							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²			381 +/- 7			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√381=7			
3	Иные сведения						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:215

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	702951.09	2282001.89	702951.09	2282001.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
99	702949.20	2282016.03	702949.20	2282016.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
100	702947.39	2282030.46	702947.39	2282030.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
101	702921.44	2282027.83	702921.44	2282027.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
102	702922.57	2282016.82	702922.57	2282016.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
103	702922.73	2282009.83	702922.73	2282009.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
104	702923.24	2282002.54	702923.24	2282002.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н420У	-	-	702923.86	2281993.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
105	702923.89	2281993.59	702923.89	2281993.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:215

106	702934. 17	2281994 .92	702934. 17	2281994 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
107	702933. 60	2282000 .85	702933. 60	2282000 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
108	702944. 71	2282001 .64	702944. 71	2282001 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
98	702951. 09	2282001 .89	702951. 09	2282001 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	106	10.37	-	-
н420У	105	0.37	-	-
104	н420У	8.60	-	-
108	98	6.38	-	-
107	108	11.14	-	-
106	107	5.96	-	-
100	101	26.08	-	-
99	100	14.54	-	-
98	99	14.27	-	-
103	104	7.31	-	-
102	103	6.99	-	-
101	102	11.07	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	819 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√819=10
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:280

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	702956.11	2282125.16	702956.11	2282125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
110	702955.90	2282137.32	702955.90	2282137.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
111	702939.29	2282136.39	702939.29	2282136.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
112	702932.55	2282135.81	702932.55	2282135.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
113	702919.48	2282135.09	702919.48	2282135.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
114	702920.20	2282122.88	702920.20	2282122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
115	702935.25	2282123.05	702935.25	2282123.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
116	702947.09	2282124.28	702947.09	2282124.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
117	702949.94	2282124.43	702949.94	2282124.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:280							
н463У	-	-	702950.82	2282124.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
109	702956.11	2282125.16	702956.11	2282125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:280							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
115	116	11.90	-	-			
114	115	15.05	-	-			
116	117	2.85	-	-			
н463У	109	5.33	-	-			
117	н463У	0.89	-	-			
110	111	16.64	-	-			
109	110	12.16	-	-			
111	112	6.76	-	-			
113	114	12.23	-	-			
112	113	13.09	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:280							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				456 +/- 7		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√456=7		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:226							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	702919. 41	2282166 .69	702919. 41	2282166 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н502У	-	-	702917. 22	2282197 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
119	702917. 15	2282198 .51	702917. 15	2282198 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
120	702902. 95	2282196 .41	702902. 95	2282196 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
121	702904. 83	2282165 .23	702904. 83	2282165 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
118	702919. 41	2282166 .69	702919. 41	2282166 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:226							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
120	121	31.24	-	-			
121	118	14.65	-	-			
119	120	14.35	-	-			
118	н502У	31.05	-	-			
н502У	119	0.85	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	457 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{457} = 7$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:401

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	702915. 91	2281699 .76	702915. 91	2281699 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
123	702915. 53	2281706 .06	702915. 53	2281706 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
124	702914. 27	2281721 .72	702914. 27	2281721 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
125	702913. 67	2281731 .26	702913. 67	2281731 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
126	702912. 75	2281741 .90	702912. 75	2281741 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
127	702907. 37	2281741 .45	702907. 37	2281741 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
128	702907. 62	2281737 .75	702907. 62	2281737 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
129	702900. 65	2281737 .11	702900. 65	2281737 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н535У	-	-	702884. 39	2281734 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:401							
130	702882. 21	2281734 .44	702882. 21	2281734 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
131	702884. 82	2281719 .60	702884. 82	2281719 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
132	702890. 74	2281695 .34	702890. 74	2281695 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
133	702896. 48	2281696 .51	702896. 48	2281696 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
134	702904. 06	2281697 .83	702904. 06	2281697 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
135	702908. 67	2281698 .69	702908. 67	2281698 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
136	702912. 04	2281699 .32	702912. 04	2281699 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
122	702915. 91	2281699 .76	702915. 91	2281699 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:401							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
131	132	24.97	-	-			
132	133	5.86	-	-			
н535У	130	2.20	-	-			
130	131	15.07	-	-			
135	136	3.43	-	-			
136	122	3.89	-	-			
133	134	7.69	-	-			
134	135	4.69	-	-			

124	125	9.56	-	-
125	126	10.68	-	-
122	123	6.31	-	-
123	124	15.71	-	-
128	129	7.00	-	-
129	н535У	16.43	-	-
126	127	5.40	-	-
127	128	3.71	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1146 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1146} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:291

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	702862.04	2281687.62	702862.04	2281687.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
138	702861.18	2281692.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
139	702860.46	2281697.36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
140	702858.55	2281710.58	702858.23	2281713.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
141	702857.53	2281717.98	702857.40	2281717.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
142	702856.13	2281724.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
143	702854.80	2281730.91	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
144	702852.56	2281742.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
145	702851.89	2281748.96	702851.62	2281749.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:291

146	702850. 45	2281757 .86	702850. 45	2281757 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
147	702842. 19	2281757 .24	702842. 19	2281757 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
148	702843. 60	2281746 .45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
149	702844. 82	2281739 .34	702844. 90	2281739 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
150	702846. 60	2281729 .72	702846. 66	2281729 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
151	702847. 24	2281725 .01	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
152	702847. 75	2281720 .72	702848. 60	2281717 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
153	702848. 87	2281713 .62	702849. 15	2281712 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
154	702850. 46	2281705 .36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
155	702852. 27	2281694 .75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
156	702853. 27	2281689 .52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:291							
157	702853.51	2281686.72	702853.53	2281686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
158	702855.23	2281686.85	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н563У	-	-	702847.54	2281685.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н562У	-	-	702847.45	2281680.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н561У	-	-	702843.26	2281671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н932У	-	-	702844.51	2281671.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н541У	-	-	702857.52	2281668.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н540У	-	-	702857.11	2281670.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н539У	-	-	702855.33	2281686.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
137	702862.04	2281687.62	702862.04	2281687.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:291							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н563У	н562У	4.79	-	-			

н562У	н561У	9.90	-	-
153	157	26.44	-	-
157	н563У	6.11	-	-
н561У	н932У	1.32	-	-
н540У	н539У	16.31	-	-
н539У	137	6.75	-	-
н932У	н541У	13.35	-	-
н541У	н540У	2.53	-	-
141	145	32.39	-	-
145	146	8.09	-	-
137	140	25.90	-	-
140	141	4.81	-	-
146	147	8.28	-	-
150	152	12.08	-	-
152	153	4.82	-	-
147	149	18.38	-	-
149	150	9.94	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	787 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{787} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:460

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	702844.14	2281827.01	702844.14	2281827.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
160	702841.86	2281845.94	702841.86	2281845.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
161	702820.97	2281844.56	702820.97	2281844.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
162	702821.79	2281835.81	702821.79	2281835.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н603У	-	-	702823.28	2281825.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
163	702823.33	2281825.23	702823.33	2281825.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
164	702835.97	2281826.47	702835.97	2281826.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
159	702844.14	2281827.01	702844.14	2281827.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:460				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	163	0.31	-	-
163	164	12.70	-	-
164	159	8.19	-	-
162	н603У	10.38	-	-
159	160	19.07	-	-
160	161	20.94	-	-
161	162	8.79	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:460				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²		403 +/- 7	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√403=7	
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:219

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
165	702841.64	2281993.03	702841.64	2281993.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
166	702841.26	2281997.92	702841.26	2281997.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
167	702839.77	2282013.29	702839.77	2282013.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
168	702838.95	2282023.43	702838.95	2282023.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
169	702824.94	2282022.42	702824.94	2282022.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
170	702825.49	2282016.99	702825.49	2282016.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
171	702827.35	2281997.30	702827.35	2281997.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
172	702827.99	2281991.96	702827.99	2281991.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
173	702839.32	2281992.62	702828.27	2281991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:219							
173	-	-	702839.32	2281992.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
165	702841.64	2281993.03	702841.64	2281993.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:219							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
171	172	5.38	-	-			
170	171	19.78	-	-			
172	173	0.28	-	-			
173	165	2.36	-	-			
173	173	11.07	-	-			
166	167	15.44	-	-			
165	166	4.90	-	-			
167	168	10.17	-	-			
169	170	5.46	-	-			
168	169	14.05	-	-			
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:219							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				426 +/- 7		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√426=7		
3	Иные сведения						

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:469							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	702827.72	2282056.31	702827.72	2282056.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
175	702824.86	2282087.63	702824.86	2282087.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
176	702815.40	2282086.67	702815.40	2282086.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
177	702817.12	2282068.03	702817.12	2282068.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
178	702818.69	2282055.67	702818.69	2282055.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
174	702827.72	2282056.31	702827.72	2282056.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:469							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
177	178	12.46	-	-			
178	174	9.05	-	-			
176	177	18.73	-	-			
174	175	31.45	-	-			
175	176	9.51	-	-			

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	295 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{295} = 6$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:251

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	702803.45	2282065.42	702803.45	2282065.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
180	702802.80	2282069.56	702802.80	2282069.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
181	702801.90	2282075.51	702801.90	2282075.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
182	702758.48	2282071.92	702758.48	2282071.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
183	702760.01	2282061.99	702760.01	2282061.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
184	702772.23	2282062.57	702760.03	2282061.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
184	-	-	702772.23	2282062.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
179	702803.45	2282065.42	702803.45	2282065.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:251				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	184	0.25	-	-
184	184	12.23	-	-
184	179	31.35	-	-
182	183	10.05	-	-
179	180	4.19	-	-
180	181	6.02	-	-
181	182	43.57	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:251				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²		450 +/- 7	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{450} = 7$	
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:235

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	702796.15	2282131.58	702796.15	2282131.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
186	702795.07	2282142.33	702795.07	2282142.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
187	702750.27	2282138.34	702750.27	2282138.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
188	702751.58	2282128.13	702751.58	2282128.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
189	702751.94	2282128.15	702751.94	2282128.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
190	702761.01	2282128.37	702761.01	2282128.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
191	702778.70	2282130.28	702767.71	2282129.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н933У	-	-	702770.93	2282129.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н934У	-	-	702773.99	2282129.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:235							
191	-	-	702778.70	2282130.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н935У	-	-	702782.00	2282130.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
н936У	-	-	702785.04	2282130.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
185	702796.15	2282131.58	702796.15	2282131.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:235							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н934У	191	4.74	-	-			
н933У	н934У	3.08	-	-			
191	н933У	3.24	-	-			
н936У	185	11.14	-	-			
н935У	н936У	3.05	-	-			
191	н935У	3.31	-	-			
187	188	10.29	-	-			
186	187	44.98	-	-			
185	186	10.80	-	-			
190	191	6.74	-	-			
189	190	9.07	-	-			
188	189	0.36	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106012:235							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м²				479 +/- 8		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√479=8		
3	Иные сведения						

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:40:0106012:206

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н937О	-	-	-	703178.49	2282064.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н938О	-	-	-	703177.97	2282070.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н939О	-	-	-	703170.88	2282069.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н940О	-	-	-	703171.41	2282064.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:40:0106012:206**

-	н937О	-	-	-	703178 .49	22820 64.70	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 74:40:0106012:206**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:40:0106012:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:40:0106012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456770, Челябинская область, город Снежинск, Челябинская область, г Снежинск, садовый потребительский кооператив №8, улица № 10, участок № 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:40:0106012:207

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н941О	-	-	-	703182.86	2282054.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н942О	-	-	-	703182.33	2282059.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н943О	-	-	-	703179.59	2282059.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н944О	-	-	-	703180.13	2282054.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:40:0106012:207**

-	н941О	-	-	-	703182 .86	22820 54.53	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 74:40:0106012:207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:40:0106012:222
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:40:0106012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Снежинск, участок 9, садовый потребительский кооператив №8, улица № 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Челябинская область, г Снежинск, садовый потребительский кооператив №8, улица № 10, участок № 9
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:40:0106012:203

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н945О	-	-	-	703120.69	2281918.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н946О	-	-	-	703120.40	2281921.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н947О	-	-	-	703114.88	2281921.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н948О	-	-	-	703115.17	2281917.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:40:0106012:203**

-	н9450	-	-	-	703120 .69	22819 18.28	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 74:40:0106012:203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:40:0106012:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:40:0106012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456770, Челябинская область, город Снежинск, территория Сад, участок 2, пк садоводческое товарищество № 8, улица №6, участок №2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Челябинская область, г Снежинск, пк садоводческое товарищество №8, улица №6, участок №2
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:40:0106012:204

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н949О	-	-	-	702846.31	2282153.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н950О	-	-	-	702846.08	2282156.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н951О	-	-	-	702843.09	2282156.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н952О	-	-	-	702843.31	2282152.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:40:0106012:204**

-	н949О	-	-	-	702846 .31	22821 53.08	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 74:40:0106012:204**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:40:0106012:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:40:0106012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 456770, Челябинская область, город Снежинск, улица СНТ 8, участок 22, пк садоводческое товарищество №8, улица №2, участок №22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Челябинская область, г Снежинск, пк садоводческое товарищество №8, улица №2, участок №22
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:40:0106012:201

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н953О	-	-	-	702827.15	2282223.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н954О	-	-	-	702826.44	2282228.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н955О	-	-	-	702821.34	2282227.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	н956О	-	-	-	702821.81	2282224.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

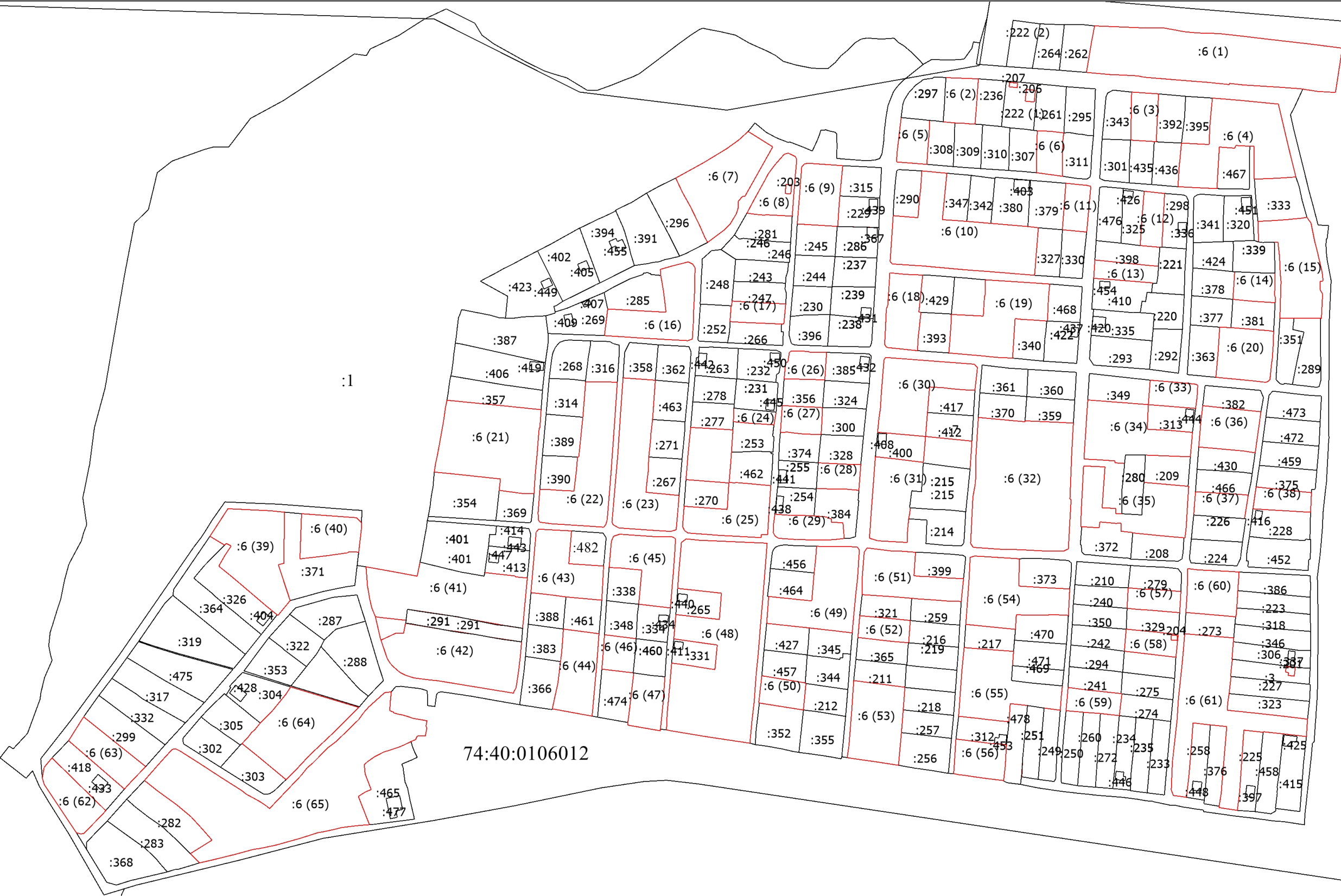
**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 74:40:0106012:201**

-	н957О	-	-	-	702823 .52	22822 24.47	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
-	н958О	-	-	-	702823 .76	22822 22.60	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-
-	н953О	-	-	-	702827 .15	22822 23.04	-	Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 74:40:0106012:201**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:40:0106012:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	74:40:0106012
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, город Снежинск
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Челябинская (обл), Снежинск (г.), Садово-огородническое некоммерческое товарищество №8, улица №1, участок №30
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков в СПК №8



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

:6 (1) - Образуемый контур земельного участка
74:40:0106012 - Номер кадастрового квартала