

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:40:000000, 74:40:0106004

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

Дата подготовки карты-плана территории *27 августа 2019 г.*

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное казённое учреждение «Комитет по управлению имуществом города Снежинска», ОГРН: 1027401354804, ИНН: 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)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Перепечина Дарья Александровна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *145-247-861 72*

Контактный телефон: *8-951-450-50-67*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 84б, оф. 7.1, p.d.a91@mail.ru*

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *32440*

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ООО "Геонд"*

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт от 20.05.2019 №41

(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	№7400/101/18-1330089 от 20.12.2018 выдано: Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области. ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ ДРУЖИНИН АНТОН АЛЕКСАНДРОВИЧ
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/280140638 от 24.08.2019 выдано: ФГИС ЕГРН
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/280149788 от 24.08.2019 выдано: ФГИС ЕГРН
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/280151362 от 24.08.2019 выдано: ФГИС ЕГРН

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**74:40:000000, 74:40:0106004**

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

1	2	3
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/280151943 от 24.08.2019 выдано: ФГИС ЕГРН
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/280148964 от 24.08.2019 выдано: ФГИС ЕГРН
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/280790465 от 28.08.2019 выдано: ФГИС ЕГРН

**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 «__» _____ г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Знамека	—	711198,6 7	2292367, 99	сохранился	сохранился	сохранился
2	Клеопино	—	708513,0 6	2289114, 71	сохранился	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	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9 GNSS заводской номер: STNS93092005	Номер: № 50874-12. Срок действия: до 31.07.2019 г.	№312841 от 01.08.18г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9 GNSS заводской номер STNS92452028	Номер: № 50874-12. Срок действия: до 31.07.2019	№312839 от 01.08.2018

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:40:000000, 74:40:0106004

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1

На территории кадастрового квартала 74:40:0106004 ООО «Геоид» в соответствии с муниципальным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ №41 от 20.05.2019 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала – 6,06 га Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Земельные участки относительно которых проведены кадастровые работы расположены в зоне СХ-1. В соответствии с Правилами землепользования и застройки сельского поселения Снежинского городского округа, утвержденными Решением Собрании депутатов города Снежинска от 14 июля 2010 года № 118, а также в соответствии с Решением О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Снежинского городского округа, утвержденным Решением Собрании депутатов города Снежинска от 13 декабря 2018 года № 132 предельные размеры садовых земельных участков составляют: минимальный 600 кв.м, максимальный – 2000 кв.м.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала расположено 72 земельных участка. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ сведениям ЕГРН 77 земельных участка. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 77 земельных участка были исправлены, в том числе земельные участки, находящиеся в квартале 74:40:000000, а именно 74:40:000000:5516, 74:40:000000:5630, 74:40:000000:5634, 74:40:000000:5651, 74:40:000000:5652, 74:40:000000:5724, 74:40:000000:5753, 74:40:000000:5877.

Земельные участки со следующими кадастровыми номерами 74:40:000000:5598, 74:40:000000:5964, 74:40:000000:5193, 74:40:000000:5513 фактически находятся в кадастровом квартале 74:40:0106003.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 74:40:0106004:272, 74:40:0106004:273, 74:40:0106004:274 соответствуют их фактическому местоположению.

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 74:40:0106004 расположены 27 объектов капитального строительства. При проведении работ выявлено несоответствие фактического местоположения контура 2 объектов капитального сведениям ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшем кадастровые работы в отношении указанного объекта капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении объектов капитального строительства были исправлены. Местоположение 19 объектов капитального строительства было уточнено в результате проведения комплексных кадастровых работ.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 74:40:0106004:235, 74:40:0106004:205 не имеют зарегистрированных прав в соответствии с законодательством РФ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 74:40:0106004 осуществлено: - Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

74:40:000000, 74:40:0106004

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

объектов недвижимости, в том числе земельных участков - 77 шт, объектов капитального строительства - 2 шт, установление местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание которых отсутствует - 19 шт.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106004:5 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:40:0106004:5(1)							
н73У	—	—	701986, 77	228401 7,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н201У	—	—	701985, 23	228401 6,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
415	—	—	701984, 05	228401 6,59	—	0,10	—
н84У	—	—	701979, 40	228401 6,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
407	—	—	701977, 17	228404 3,60	—	0,10	—
408	—	—	701976, 82	228404 3,51	—	0,10	—
464	—	—	701975, 28	228405 5,94	—	0,10	—
493	—	—	701974, 66	228406 0,95	—	0,10	—
н241У	—	—	701972, 68	228407 4,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н240У	—	—	701972, 02	228408 7,40	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
н239У	—	—	701971, 51	228409 1,22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н236У	—	—	701970, 42	228409 7,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н249У	—	—	701966, 54	228409 6,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н248У	—	—	701967, 44	228409 1,01	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н245У	—	—	701968, 84	228407 9,48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н244У	—	—	701969, 97	228406 6,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н243У	—	—	701970, 95	228405 8,30	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н72У	—	—	701971, 06	228405 4,91	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н71У	—	—	701970, 08	228405 3,97	Метод спутниковых геодезически	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
н211У	—	—	701970, 77	228404 9,55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н65У	—	—	701973, 08	228403 4,70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н56У	—	—	701973, 07	228403 1,72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н54У	—	—	701974, 38	228402 0,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н52У	—	—	701975, 58	228401 5,89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н51У	—	—	701977, 00	228401 0,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н46У	—	—	701978, 39	228400 9,11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н45У	—	—	701980, 10	228400 7,69	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н421У	—	—	701973, 35	228399 4,00	Метод спутниковых геодезически	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
н247У	—	—	701974, 71	228399 4,21	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н73У	—	—	701986, 77	228401 7,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:5(2)							
353	—	—	701944, 14	228397 5,21	—	0,10	—
н256У	—	—	701944, 10	228397 5,23	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
352	—	—	701943, 98	228398 7,28	—	0,10	—
н261У	—	—	701941, 72	228398 7,14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н269У	—	—	701940, 99	228399 7,98	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н268У	—	—	701942, 95	228399 8,10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н285У	—	—	701942, 52	228400 5,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н287У	—	—	701942, 28	228400 9,49	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н264У	—	—	701942, 18	228401 1,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н263У	—	—	701941, 20	228401 1,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н262У	—	—	701939, 54	228403 0,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
366	—	—	701939, 61	228403 1,37	—	0,10	—
н265У	—	—	701938, 28	228405 0,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н266У	—	—	701937, 10	228406 9,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н267У	—	—	701934, 71	228409 0,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
457	—	—	701931, 01	228408 9,49	—	0,10	—
463	—	—	701932, 83	228407 2,26	—	0,10	—
461	—	—	701933, 08	228406 9,91	—	0,10	—
460	—	—	701934, 91	228404 5,11	—	0,10	—
н251У	—	—	701934, 43	228404 4,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н250У	—	—	701936, 34	228402 2,81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н253У	—	—	701935, 59	228402 2,69	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н284У	—	—	701937, 77	228400 1,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н278У	—	—	701938, 19	228399 9,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н277У	—	—	701938, 55	228399 6,04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н276У	—	—	701938, 94	228399 1,86	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н273У	—	—	701939, 09	228398 8,18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н272У	—	—	701939, 21	228398 6,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н255У	—	—	701939, 32	228397 1,16	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н254У	—	—	701942, 08	228397 0,74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
353	—	—	701944, 14	228397 5,21	—	0,10	—
74:40:0106004:5(3)							
н546У	—	—	701912, 32	228385 9,10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н370У	—	—	701923, 34	228389 2,12	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н369У	—	—	701913, 30	228389 2,20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н366У	—	—	701911, 49	228392 2,34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н365У	—	—	701910, 26	228394 4,48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н364У	—	—	701909, 98	228395 1,20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н363У	—	—	701910, 01	228395 3,21	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н362У	—	—	701909, 59	228396 2,52	Метод спутниковых геодезически	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
н361У	—	—	701909, 19	228397 4,25	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н360У	—	—	701908, 92	228397 4,28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н359У	—	—	701908, 46	228397 8,13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н358У	—	—	701908, 32	228398 9,17	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н357У	—	—	701907, 80	228398 9,17	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н356У	—	—	701907, 74	228399 5,77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н355У	—	—	701908, 48	228399 5,73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н353У	—	—	701908, 46	228399 6,41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н352У	—	—	701907, 50	228400 2,99	Метод спутниковых геодезически	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
н351У	—	—	701906, 97	228400 6,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н350У	—	—	701906, 68	228401 3,46	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н409У	—	—	701906, 64	228401 3,93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н410У	—	—	701906, 06	228401 9,13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н348У	—	—	701905, 93	228402 0,17	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н349У	—	—	701904, 21	228404 1,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
459	—	—	701903, 57	228404 9,36	—	0,10	—
458	—	—	701903, 43	228405 2,02	—	0,10	—
н345У	—	—	701902, 54	228406 2,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н344У	—	—	701899, 85	228408 2,72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н404У	—	—	701894, 92	228408 1,35) Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н403У	—	—	701895, 71	228407 7,65) Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н402У	—	—	701896, 91	228406 6,92) Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н401У	—	—	701897, 93	228406 0,83) Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н400У	—	—	701900, 04	228403 9,53) Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н399У	—	—	701900, 89	228403 1,33) Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н398У	—	—	701901, 78	228401 9,13) Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
471	—	—	701903, 80	228399 2,14	—	0,10	—
469	—	—	701904, 57	228398 4,66	—	0,10	—
468	—	—	701904, 73	228397 8,48	—	0,10	—
489	—	—	701904, 91	228397 5,83	—	0,10	—
н326У	—	—	701906, 09	228394 6,35) Метод спутниковых геодезически	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
н325У	—	—	701907, 18	228393 0,29	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н324У	—	—	701907, 69	228391 7,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н323У	—	—	701907, 36	228391 7,35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н338У	—	—	701907, 61	228389 9,57	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н342У	—	—	701879, 36	228390 2,81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н234У	—	—	701872, 34	228390 3,22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н210У	—	—	701872, 34	228388 7,55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н252У	—	—	701840, 26	228388 7,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н237У	—	—	701840, 29	228389 1,11	Метод спутниковых геодезически	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
н487У	—	—	701831, 07	228389 1,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
157	—	—	701793, 85	228389 7,68	—	0,10	—
н160У	—	—	701780, 23	228389 4,70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н547У	—	—	701798, 30	228389 1,38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н548У	—	—	701808, 76	228388 8,39	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н549У	—	—	701820, 34	228388 4,10	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н550У	—	—	701834, 85	228388 6,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н551У	—	—	701841, 82	228388 2,29	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н552У	—	—	701861, 05	228388 0,18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н553У	—	—	701876, 93	228388 3,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н554У	—	—	701892, 80	228387 9,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н555У	—	—	701900, 52	228387 3,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н556У	—	—	701902, 76	228385 7,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н546У	—	—	701912, 32	228385 9,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:5(4)							
н234У	—	—	701872, 34	228390 3,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н411У	—	—	701871, 44	228392 6,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н444У	—	—	701870, 23	228393 6,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н413У	—	—	701869, 03	228395 0,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

)		
480	—	—	701869, 72	228397 5,73	—	0,10	—
479	—	—	701869, 61	228398 9,26	—	0,10	—
н395У	—	—	701869, 86	228401 4,79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н374У	—	—	701869, 16	228402 5,51	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н373У	—	—	701869, 48	228403 1,32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н339У	—	—	701868, 72	228403 6,14	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н321У	—	—	701867, 58	228404 6,39	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н319У	—	—	701867, 60	228404 9,31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н318У	—	—	701866, 59	228405 5,20	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н315У	—	—	701867, 04	228405 5,29	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н317У	—	—	701865, 99	228406 3,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н316У	—	—	701864, 72	228407 5,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
256	—	—	701860, 53	228407 3,99	—	0,10	—
н307У	—	—	701859, 29	228407 3,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н306У	—	—	701862, 23	228405 3,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н309У	—	—	701864, 75	228403 4,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н311У	—	—	701864, 34	228403 3,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н314У	—	—	701864, 82	228402 7,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н313У	—	—	701865, 09	228401 9,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н312У	—	—	701864, 95	228401 5,46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н308У	—	—	701864, 65	228401 2,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н305У	—	—	701864, 54	228399 2,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н304У	—	—	701864, 26	228398 3,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н301У	—	—	701864, 26	228397 5,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н300У	—	—	701863, 98	228397 2,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н343У	—	—	701863, 99	228397 2,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н299У	—	—	701864, 05	228396 1,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н298У	—	—	701864, 49	228395 2,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н297У	—	—	701864, 41	228394 7,01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н449У	—	—	701865, 27	228393 9,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н445У	—	—	701865, 56	228393 1,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н296У	—	—	701865, 60	228393 0,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н295У	—	—	701866, 91	228390 6,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н292У	—	—	701866, 24	228390 6,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н279У	—	—	701866, 29	228390 5,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
233	—	—	701867, 81	228390 5,04	—	0,10	—
н234У	—	—	701872, 34	228390 3,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:5(5)							
н242У	—	—	701841, 88	228394 7,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н260У	—	—	701841, 21	228395 9,89	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н259У	—	—	701841, 22	228396 3,27	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н258У	—	—	701840, 16	228396 9,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н280У	—	—	701838, 61	228398 2,88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н271У	—	—	701838, 68	228398 8,63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н270У	—	—	701838, 13	228399 1,50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н432У	—	—	701837, 28	228399 3,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н429У	—	—	701835, 47	228401 0,63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н428У	—	—	701835, 01	228401 7,77	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н281У	—	—	701835, 11	228402 2,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н427У	—	—	701834, 44	228402 3,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н418У	—	—	701833, 77	228402 6,80	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н417У	—	—	701832, 56	228404 0,71	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н283У	—	—	701831, 94	228404 5,07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н282У	—	—	701831, 94	228404 7,51	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н437У	—	—	701829, 58	228406 5,49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н436У	—	—	701829, 67	228406 7,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н224У	—	—	701824, 58	228406 6,76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н223У	—	—	701826, 29	228405 6,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н222У	—	—	701827, 80	228404 1,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н229У	—	—	701829, 07	228403 0,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н228У	—	—	701831, 21	228401 2,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н230У	—	—	701834, 78	228398 6,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н233У	—	—	701838, 26	228394 6,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н242У	—	—	701841, 88	228394 7,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:5(6)							
н478У	—	—	701811, 78	228393 8,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н467У	—	—	701806, 28	228397 7,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н215У	—	—	701804, 66	228398 6,15	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н214У	—	—	701801, 63	228400 9,72	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н221У	—	—	701800, 16	228402 0,91	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н220У	—	—	701798, 36	228403 7,48	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н462У	—	—	701795, 76	228405 6,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н303У	—	—	701795, 97	228406 0,26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н489У	—	—	701790, 57	228405 8,52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н488У	—	—	701793, 02	228404 2,57	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н493У	—	—	701793, 47	228403 5,47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

)		
н494У	—	—	701797, 15	228400 8,93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
497	—	—	701797, 49	228400 9,08	—	0,10	—
501	—	—	701797, 81	228400 7,01	—	0,10	—
500	—	—	701798, 46	228400 3,10	—	0,10	—
499	—	—	701798, 86	228400 1,39	—	0,10	—
498	—	—	701800, 74	228398 5,52	—	0,10	—
н207У	—	—	701800, 80	228398 5,49	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
167	—	—	701801, 01	228398 4,69	—	0,10	—
н181У	—	—	701801, 36	228397 9,81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н179У	—	—	701801, 32	228397 6,32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н184У	—	—	701803, 27	228395 9,41	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н176У	—	—	701806, 56	228393 7,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н478У	—	—	701811, 78	228393 8,07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

74:40:0106004:5(7)							
н163У	—	—	701776, 51	228392 0,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н174У	—	—	701776, 04	228392 3,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н173У	—	—	701775, 72	228392 7,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н203У	—	—	701774, 30	228393 2,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н186У	—	—	701771, 62	228395 0,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н187У	—	—	701768, 49	228398 0,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н200У	—	—	701767, 65	228398 7,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н199У	—	—	701767, 80	228399 0,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н198У	—	—	701766, 73	228399 8,60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н197У	—	—	701765, 91	228400 4,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н193У	—	—	701763, 61	228402 7,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н192У	—	—	701763, 19	228402 9,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н191У	—	—	701760, 81	228404 8,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н190У	—	—	701760, 80	228405 0,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н129У	—	—	701751, 09	228404 7,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н128У	—	—	701751, 60	228404 5,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н127У	—	—	701756, 50	228404 6,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н126У	—	—	701758, 67	228402 5,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н130У	—	—	701761,82	2283994,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
117	—	—	701761,78	2283994,51	—	0,10	—
н140У	—	—	701761,91	2283987,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н139У	—	—	701763,15	2283980,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н138У	—	—	701764,23	2283971,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н137У	—	—	701764,81	2283964,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н149У	—	—	701765,34	2283959,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н148У	—	—	701765,96	2283956,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н147У	—	—	701766,49	2283950,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н146У	—	—	701766,55	2283947,63	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезическим измерений (определений)		
н157У	—	—	701771,12	228392,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н164У	—	—	701772,23	228391,946	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н163У	—	—	701776,51	228392,012	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:5(8)							
н166У	—	—	701760,30	228390,007	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н165У	—	—	701754,23	228391,598	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н159У	—	—	701752,12	228392,213	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н500У	—	—	701747,98	228392,114	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н151У	—	—	701741,28	228394,542	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н499У	—	—	701740, 77	228394 5,59	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н158У	—	—	701739, 16	228395 1,55	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н156У	—	—	701738, 32	228395 3,63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н155У	—	—	701734, 89	228395 8,52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н154У	—	—	701735, 08	228395 9,38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н153У	—	—	701734, 89	228396 0,70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н152У	—	—	701734, 56	228396 1,36	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
140	—	—	701735, 63	228396 8,10	—	0,10	—
134	—	—	701735, 64	228396 8,34	—	0,10	—
н150У	—	—	701735, 63	228396 8,39	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н142У	—	—	701732, 96	228396 8,92	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезическим измерений (определений)		
н133У	—	—	701730,40	228399,172	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н507У	—	—	701730,39	228399,185	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н508У	—	—	701729,86	228399,768	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н132У	—	—	701727,93	228401,919	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н121У	—	—	701725,91	228404,026	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н119У	—	—	701721,01	228403,911	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н118У	—	—	701722,87	228402,941	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н111У	—	—	701723,53	228402,308	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н110У	—	—	701723,46	228402,178	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезическ х измерений (определений)		
н109У	—	—	701723, 14	228402 1,04	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н108У	—	—	701723, 51	228401 5,84	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н505У	—	—	701724, 08	228401 2,13	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н107У	—	—	701725, 39	228399 4,43	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н100У	—	—	701728, 50	228396 5,94	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н99У	—	—	701728, 91	228396 3,49	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н98У	—	—	701729, 42	228396 1,03	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н97У	—	—	701728, 93	228395 9,19	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н96У	—	—	701730, 74	228395 6,89	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезическим измерений (определений)		
н95У	—	—	701732,57	2283955,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н94У	—	—	701735,60	2283953,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н93У	—	—	701736,20	2283951,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н92У	—	—	701735,64	2283951,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н91У	—	—	701735,78	2283943,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н90У	—	—	701734,61	2283943,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
81	—	—	701709,62	2283949,18	—	0,10	—
н104У	—	—	701716,37	2283947,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н103У	—	—	701708,99	2283949,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н102У	—	—	701707, 77	228394 8,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н535У	—	—	701708, 78	228394 5,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н536У	—	—	701724, 66	228394 0,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н537У	—	—	701732, 88	228393 9,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н538У	—	—	701738, 35	228393 6,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н539У	—	—	701739, 66	228392 4,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н540У	—	—	701741, 42	228391 8,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н541У	—	—	701746, 90	228391 3,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н542У	—	—	701748, 95	228391 5,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н543У	—	—	701751, 41	228391 8,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н544У	—	—	701755, 05	228390 9,76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н545У	—	—	701757, 82	228390 2,76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
151	—	—	701760, 10	228390 0,31	—	0,10	—
н166У	—	—	701760, 30	228390 0,07	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:5(9)							
н43У	—	—	701653, 35	228397 6,52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н524У	—	—	701650, 66	228400 2,11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н525У	—	—	701648, 81	228402 5,04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н534У	—	—	701644, 16	228402 7,57	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н533У	—	—	701645, 20	228402 0,97	Метод спутниковых геодезически	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
н532У	—	—	701645, 61	228400 8,45	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н531У	—	—	701646, 74	228399 6,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н528У	—	—	701646, 85	228398 9,99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н63У	—	—	701648, 28	228396 6,61	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
32	—	—	701648, 56	228396 5,75	—	0,10	—
н509У	—	—	701652, 66	228395 9,50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н58У	—	—	701652, 86	228396 9,88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н43У	—	—	701653, 35	228397 6,52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106004:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
74:40:0106004:5(1)				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н73У	н201У	1,84	—	—
н201У	415	1,20	—	—
415	н84У	4,68	—	—
н84У	407	27,66	—	—
407	408	0,36	—	—
408	464	12,53	—	—
464	493	5,05	—	—
493	н241У	14,04	—	—
н241У	н240У	12,57	—	—
н240У	н239У	3,85	—	—
н239У	н236У	6,12	—	—
н236У	н249У	4,01	—	—
н249У	н248У	5,31	—	—
н248У	н245У	11,61	—	—
н245У	н244У	12,57	—	—
н244У	н243У	8,72	—	—
н243У	н72У	3,39	—	—
н72У	н71У	1,36	—	—
н71У	н211У	4,47	—	—
н211У	н65У	15,03	—	—
н65У	н56У	2,98	—	—
н56У	н54У	11,02	—	—
н54У	н52У	5,04	—	—
н52У	н51У	5,47	—	—
н51У	н46У	2,05	—	—
н46У	н45У	2,22	—	—
н45У	н421У	15,26	—	—
н421У	н247У	1,38	—	—
н247У	н73У	26,48	—	—
74:40:0106004:5(2)				
353	н256У	0,04	—	—
н256У	352	12,05	—	—
352	н261У	2,26	—	—
н261У	н269У	10,86	—	—
н269У	н268У	1,96	—	—
н268У	н285У	7,34	—	—
н285У	н287У	4,07	—	—
н287У	н264У	1,64	—	—
н264У	н263У	0,98	—	—
н263У	н262У	19,80	—	—
н262У	366	0,59	—	—
366	н265У	19,18	—	—
н265У	н266У	18,79	—	—
н266У	н267У	21,15	—	—
н267У	457	3,78	—	—
457	463	17,33	—	—
463	461	2,36	—	—
461	460	24,87	—	—
460	н251У	0,50	—	—
н251У	н250У	22,25	—	—
н250У	н253У	0,76	—	—
н253У	н284У	20,83	—	—
н284У	н278У	2,57	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н278У	н277У	3,41	—	—
н277У	н276У	4,20	—	—
н276У	н273У	3,68	—	—
н273У	н272У	1,57	—	—
н272У	н255У	15,45	—	—
н255У	н254У	2,79	—	—
н254У	353	4,92	—	—
74:40:0106004:5(3)				
н546У	н370У	34,81	—	—
н370У	н369У	10,04	—	—
н369У	н366У	30,19	—	—
н366У	н365У	22,17	—	—
н365У	н364У	6,73	—	—
н364У	н363У	2,01	—	—
н363У	н362У	9,32	—	—
н362У	н361У	11,74	—	—
н361У	н360У	0,27	—	—
н360У	н359У	3,88	—	—
н359У	н358У	11,04	—	—
н358У	н357У	0,52	—	—
н357У	н356У	6,60	—	—
н356У	н355У	0,74	—	—
н355У	н353У	0,68	—	—
н353У	н352У	6,65	—	—
н352У	н351У	4,00	—	—
н351У	н350У	6,52	—	—
н350У	н409У	0,47	—	—
н409У	н410У	5,23	—	—
н410У	н348У	1,05	—	—
н348У	н349У	21,68	—	—
н349У	459	7,61	—	—
459	458	2,66	—	—
458	н345У	10,67	—	—
н345У	н344У	20,25	—	—
н344У	н404У	5,12	—	—
н404У	н403У	3,78	—	—
н403У	н402У	10,80	—	—
н402У	н401У	6,17	—	—
н401У	н400У	21,40	—	—
н400У	н399У	8,24	—	—
н399У	н398У	12,23	—	—
н398У	471	27,07	—	—
471	469	7,52	—	—
469	468	6,18	—	—
468	489	2,66	—	—
489	н326У	29,50	—	—
н326У	н325У	16,10	—	—
н325У	н324У	12,94	—	—
н324У	н323У	0,33	—	—
н323У	н338У	17,78	—	—
н338У	н342У	28,44	—	—
н342У	н234У	7,03	—	—
н234У	н210У	15,67	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н210У	н252У	32,08	—	—
н252У	н237У	3,24	—	—
н237У	н487У	9,22	—	—
н487У	157	37,75	—	—
157	н160У	13,94	—	—
н160У	н547У	18,37	—	—
н547У	н548У	10,88	—	—
н548У	н549У	12,35	—	—
н549У	н550У	14,71	—	—
н550У	н551У	8,16	—	—
н551У	н552У	19,35	—	—
н552У	н553У	16,18	—	—
н553У	н554У	16,26	—	—
н554У	н555У	9,84	—	—
н555У	н556У	16,52	—	—
н556У	н546У	9,73	—	—
74:40:0106004:5(4)				
н234У	н411У	23,30	—	—
н411У	н444У	10,00	—	—
н444У	н413У	14,08	—	—
н413У	480	25,28	—	—
480	479	13,53	—	—
479	н395У	25,53	—	—
н395У	н374У	10,74	—	—
н374У	н373У	5,82	—	—
н373У	н339У	4,88	—	—
н339У	н321У	10,31	—	—
н321У	н319У	2,92	—	—
н319У	н318У	5,98	—	—
н318У	н315У	0,46	—	—
н315У	н317У	8,08	—	—
н317У	н316У	12,25	—	—
н316У	256	4,45	—	—
256	н307У	1,34	—	—
н307У	н306У	20,10	—	—
н306У	н309У	18,95	—	—
н309У	н311У	1,14	—	—
н311У	н314У	6,71	—	—
н314У	н313У	7,11	—	—
н313У	н312У	4,51	—	—
н312У	н308У	2,66	—	—
н308У	н305У	20,48	—	—
н305У	н304У	8,68	—	—
н304У	н301У	7,98	—	—
н301У	н300У	2,81	—	—
н300У	н343У	0,22	—	—
н343У	н299У	11,56	—	—
н299У	н298У	8,44	—	—
н298У	н297У	5,66	—	—
н297У	н449У	7,18	—	—
н449У	н445У	8,32	—	—
н445У	н296У	0,79	—	—
н296У	н295У	24,07	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н295У	н292У	0,67	—	—
н292У	н279У	1,05	—	—
н279У	233	1,64	—	—
233	н234У	4,88	—	—
74:40:0106004:5(5)				
н242У	н260У	12,55	—	—
н260У	н259У	3,38	—	—
н259У	н258У	6,73	—	—
н258У	н280У	13,05	—	—
н280У	н271У	5,75	—	—
н271У	н270У	2,92	—	—
н270У	н432У	2,52	—	—
н432У	н429У	16,86	—	—
н429У	н428У	7,15	—	—
н428У	н281У	4,84	—	—
н281У	н427У	1,24	—	—
н427У	н418У	3,22	—	—
н418У	н417У	13,96	—	—
н417У	н283У	4,40	—	—
н283У	н282У	2,44	—	—
н282У	н437У	18,13	—	—
н437У	н436У	2,33	—	—
н436У	н224У	5,20	—	—
н224У	н223У	9,95	—	—
н223У	н222У	15,63	—	—
н222У	н229У	10,84	—	—
н229У	н228У	18,28	—	—
н228У	н230У	26,40	—	—
н230У	н233У	39,52	—	—
н233У	н242У	3,64	—	—
74:40:0106004:5(6)				
н478У	н467У	39,69	—	—
н467У	н215У	8,92	—	—
н215У	н214У	23,76	—	—
н214У	н221У	11,29	—	—
н221У	н220У	16,67	—	—
н220У	н462У	19,66	—	—
н462У	н303У	3,30	—	—
н303У	н489У	5,67	—	—
н489У	н488У	16,14	—	—
н488У	н493У	7,11	—	—
н493У	н494У	26,79	—	—
н494У	497	0,37	—	—
497	501	2,09	—	—
501	500	3,96	—	—
500	499	1,76	—	—
499	498	15,98	—	—
498	н207У	0,07	—	—
н207У	167	0,83	—	—
167	н181У	4,89	—	—
н181У	н179У	3,49	—	—
н179У	н184У	17,02	—	—
н184У	н176У	22,25	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н176У	н478У	5,26	—	—
74:40:0106004:5(7)				
н163У	н174У	3,08	—	—
н174У	н173У	4,72	—	—
н173У	н203У	5,10	—	—
н203У	н186У	17,85	—	—
н186У	н187У	29,89	—	—
н187У	н200У	7,62	—	—
н200У	н199У	2,98	—	—
н199У	н198У	7,97	—	—
н198У	н197У	5,84	—	—
н197У	н193У	23,58	—	—
н193У	н192У	1,34	—	—
н192У	н191У	19,44	—	—
н191У	н190У	1,98	—	—
н190У	н129У	10,04	—	—
н129У	н128У	2,09	—	—
н128У	н127У	4,95	—	—
н127У	н126У	20,98	—	—
н126У	н130У	30,89	—	—
н130У	117	0,39	—	—
117	н140У	7,21	—	—
н140У	н139У	7,17	—	—
н139У	н138У	9,28	—	—
н138У	н137У	6,73	—	—
н137У	н149У	4,85	—	—
н149У	н148У	3,02	—	—
н148У	н147У	5,76	—	—
н147У	н146У	3,17	—	—
н146У	н157У	21,50	—	—
н157У	н164У	7,25	—	—
н164У	н163У	4,33	—	—
74:40:0106004:5(8)				
н166У	н165У	17,03	—	—
н165У	н159У	6,50	—	—
н159У	н500У	4,26	—	—
н500У	н151У	25,19	—	—
н151У	н499У	0,54	—	—
н499У	н158У	6,17	—	—
н158У	н156У	2,24	—	—
н156У	н155У	5,97	—	—
н155У	н154У	0,88	—	—
н154У	н153У	1,33	—	—
н153У	н152У	0,74	—	—
н152У	140	6,82	—	—
140	134	0,24	—	—
134	н150У	0,05	—	—
н150У	н142У	2,72	—	—
н142У	н133У	22,94	—	—
н133У	н507У	0,13	—	—
н507У	н508У	5,85	—	—
н508У	н132У	21,60	—	—
н132У	н121У	21,17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н121У	н119У	5,03	—	—
н119У	н118У	9,88	—	—
н118У	н111У	6,36	—	—
н111У	н110У	1,30	—	—
н110У	н109У	0,81	—	—
н109У	н108У	5,21	—	—
н108У	н505У	3,75	—	—
н505У	н107У	17,75	—	—
н107У	н100У	28,66	—	—
н100У	н99У	2,48	—	—
н99У	н98У	2,51	—	—
н98У	н97У	1,90	—	—
н97У	н96У	2,93	—	—
н96У	н95У	2,60	—	—
н95У	н94У	3,63	—	—
н94У	н93У	1,70	—	—
н93У	н92У	0,56	—	—
н92У	н91У	8,22	—	—
н91У	н90У	1,17	—	—
н90У	81	25,69	—	—
81	н104У	6,95	—	—
н104У	н103У	7,60	—	—
н103У	н102У	1,30	—	—
н102У	н535У	3,66	—	—
н535У	н536У	16,48	—	—
н536У	н537У	8,39	—	—
н537У	н538У	5,96	—	—
н538У	н539У	12,27	—	—
н539У	н540У	6,61	—	—
н540У	н541У	7,15	—	—
н541У	н542У	2,96	—	—
н542У	н543У	3,94	—	—
н543У	н544У	9,88	—	—
н544У	н545У	7,53	—	—
н545У	151	3,35	—	—
151	н166У	0,31	—	—
74:40:0106004:5(9)				
н43У	н524У	25,73	—	—
н524У	н525У	23,00	—	—
н525У	н534У	5,29	—	—
н534У	н533У	6,68	—	—
н533У	н532У	12,53	—	—
н532У	н531У	11,57	—	—
н531У	н528У	6,95	—	—
н528У	н63У	23,42	—	—
н63У	32	0,90	—	—
32	н509У	7,47	—	—
н509У	н58У	10,38	—	—
н58У	н43У	6,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:40:0106004:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Снежинск, Потребительское общество Садоводческое товарищество №17.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Потребительское общество Садоводческое товарищество №17
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7264±15 (1) 433,04±—; (2) 482,42±—; (3) 2618,25±—; (4) 860,58±—; (5) 502,51±—; (6) 584,17±—; (7) 672,93±—; (8) 811,44±—; (9) 299,02±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1740} = 15$ (1) —; (2) —; (3) —; (4) —; (5) —; (6) —; (7) —; (8) —; (9) —
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1740
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5524
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}}=600, R_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
74:40:0106004:6
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74:40:0106004:6(1)							
н305У	—	—	701864,54	228399,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н308У	—	—	701864,65	228401,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н426У	—	—	701850,04	228401,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н422У	—	—	701849,50	228402,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н281У	—	—	701835,11	228402,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н428У	—	—	701835,01	228401,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н429У	—	—	701835, 47	228401 0,63	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н432У	—	—	701837, 28	228399 3,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н270У	—	—	701838, 13	228399 1,50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н416У	—	—	701841, 28	228399 1,33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н415У	—	—	701851, 59	228399 2,52	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н412У	—	—	701853, 32	228399 2,04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н305У	—	—	701864, 54	228399 2,34	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:6(2)							
н326У	—	—	701906, 09	228394 6,35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
489	—	—	701904, 91	228397 5,83	—	0,10	—
478	—	—	701898, 13	228397 5,41	—	0,10	—
477	—	—	701894,	228397	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

			98	5,24			
476	—	—	701889, 57	228397 5,25	—	0,10	—
475	—	—	701887, 52	228397 5,27	—	0,10	—
474	—	—	701885, 87	228397 5,68	—	0,10	—
473	—	—	701881, 91	228397 5,85	—	0,10	—
472	—	—	701879, 31	228397 6,04	—	0,10	—
470	—	—	701873, 80	228397 5,89	—	0,10	—
480	—	—	701869, 72	228397 5,73	—	0,10	—
н413У	—	—	701869, 03	228395 0,46	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н44У	—	—	701871, 91	228395 0,60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н383У	—	—	701878, 61	228395 0,93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н372У	—	—	701887, 31	228395 0,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н337У	—	—	701887, 28	228394 6,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н336У	—	—	701891, 51	228394 6,33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н327У	—	—	701893, 39	228394 6,27	Метод спутниковых геодезически	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
н326У	—	—	701906, 09	228394 6,35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:6(3)							
481	—	—	701995, 03	228406 5,19	—	0,10	—
430	—	—	701994, 96	228406 6,58	—	0,10	—
429	—	—	701993, 68	228407 4,08	—	0,10	—
428	—	—	701993, 11	228407 7,46	—	0,10	—
н42У	—	—	701987, 69	228407 6,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н466У	—	—	701983, 66	228410 0,45	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н66У	—	—	701976, 67	228409 8,81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н236У	—	—	701970, 42	228409 7,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н204У	—	—	701971, 51	228409 1,22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н240У	—	—	701972, 02	228408 7,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н241У	—	—	701972, 68	228407 4,85	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
493	—	—	701974, 66	228406 0,95	—	0,10	—
481	—	—	701995, 03	228406 5,19	—	0,10	—
74:40:0106004:6(4)							
н107У	—	—	701725, 39	228399 4,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н505У	—	—	701724, 08	228401 2,13	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н108У	—	—	701723, 51	228401 5,84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н501У	—	—	701708, 08	228401 4,59	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н504У	—	—	701706, 55	228401 1,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н503У	—	—	701705, 50	228400 9,28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н502У	—	—	701704, 78	228400 6,28	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н498У	—	—	701704, 56	228400 3,86	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н497У	—	—	701704, 53	228399 7,99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н205У	—	—	701704, 90	228399 6,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н496У	—	—	701705, 27	228399 2,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н107У	—	—	701725, 39	228399 4,43	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:6(5)							
н430У	—	—	701846, 58	228405 0,18	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н208У	—	—	701846, 49	228405 0,84	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н433У	—	—	701844, 51	228407 1,38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н436У	—	—	701829, 67	228406 7,82	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н437У	—	—	701829, 58	228406 5,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н282У	—	—	701831, 94	228404 7,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н431У	—	—	701840, 54	228404 8,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н430У	—	—	701846, 58	228405 0,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:6(6)							
н72У	—	—	701971, 06	228405 4,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н243У	—	—	701970, 95	228405 8,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н209У	—	—	701970, 21	228406 5,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н375У	—	—	701969, 97	228406 6,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н245У	—	—	701968, 84	228407 9,48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н248У	—	—	701967, 44	228409 1,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н376У	—	—	701966, 54	228409 6,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
394	—	—	701950, 56	228409 3,36	—	0,10	—
н64У	—	—	701950, 08	228409 3,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н59У	—	—	701951, 61	228407 8,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н57У	—	—	701951, 87	228407 1,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н434У	—	—	701953, 72	228405 2,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н72У	—	—	701971, 06	228405 4,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:6(7)							
н377У	—	—	701831, 07	228389 1,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н405У	—	—	701826, 35	228392 7,42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н484У	—	—	701823, 22	228394 5,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н477У	—	—	701823, 89	228394 5,31	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н406У	—	—	701822, 28	228395 5,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н476У	—	—	701818, 96	228398 6,50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н453У	—	—	701818, 68	228398 8,57	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н475У	—	—	701815, 78	228398 7,93	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н474У	—	—	701813, 33	228398 7,50	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
199	—	—	701806, 38	228398 6,36	—	0,10	—
н215У	—	—	701804, 66	228398 6,15	Метод спутниковых геодезически х измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н408У	—	—	701806, 28	228397 7,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н450У	—	—	701811, 78	228393 8,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н176У	—	—	701806, 56	228393 7,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н302У	—	—	701808, 88	228392 4,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н452У	—	—	701795, 70	228392 1,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
158	—	—	701791, 17	228392 0,65	—	0,10	—
н451У	—	—	701791, 70	228391 5,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
157	—	—	701793, 85	228389 7,68	—	0,10	—
н377У	—	—	701831, 07	228389 1,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:6(8)							
471	—	—	701903, 80	228399 2,14	—	0,10	—
н398У	—	—	701901, 78	228401 9,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
н399У	—	—	701900, 89	228403 1,33	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н400У	—	—	701900, 04	228403 9,53	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н401У	—	—	701897, 93	228406 0,83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н402У	—	—	701896, 91	228406 6,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н403У	—	—	701895, 71	228407 7,65	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н404У	—	—	701894, 92	228408 1,35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н385У	—	—	701879, 96	228407 8,70	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н384У	—	—	701882, 02	228405 7,88	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н387У	—	—	701884, 26	228404 3,18	Метод спутниковых геодезически	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
н386У	—	—	701884, 42	228403 9,32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н391У	—	—	701884, 14	228403 7,45	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н390У	—	—	701884, 03	228403 6,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н394У	—	—	701884, 19	228403 2,91	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н393У	—	—	701885, 42	228402 3,19	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н389У	—	—	701885, 79	228401 8,22	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н388У	—	—	701886, 43	228401 5,87	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н322У	—	—	701877, 35	228401 5,01	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н480У	—	—	701877, 17	228401 5,34	Метод спутниковых геодезически	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
н396У	—	—	701877, 29	228401 5,56	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н395У	—	—	701869, 86	228401 4,79	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
479	—	—	701869, 61	228398 9,26	—	0,10	—
488	—	—	701872, 37	228398 8,99	—	0,10	—
н490У	—	—	701872, 86	228398 8,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
487	—	—	701875, 04	228398 9,18	—	0,10	—
н495У	—	—	701878, 51	228398 9,62	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
486	—	—	701880, 68	228398 9,68	—	0,10	—
485	—	—	701888, 43	228398 9,96	—	0,10	—
484	—	—	701889, 61	228399 2,24	—	0,10	—
483	—	—	701890, 25	228399 1,01	—	0,10	—
482	—	—	701898, 96	228399 1,56	—	0,10	—
471	—	—	701903, 80	228399 2,14	—	0,10	—
74:40:0106004:6(9)							
н296У	—	—	701865, 60	228393 0,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н445У	—	—	701865, 56	228393 1,57	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезическим измерением (определением)		
н449У	—	—	701865,27	228393,988	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н297У	—	—	701864,41	228394,7,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н442У	—	—	701841,92	228394,5,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н440У	—	—	701841,87	228394,2,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н439У	—	—	701841,61	228394,1,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н438У	—	—	701840,65	228392,8,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н296У	—	—	701865,60	228393,0,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:6(10)							
н506У	—	—	701939,16	228391,9,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н516У	—	—	701944, 83	228393 4,26	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н517У	—	—	701947, 28	228394 0,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н189У	—	—	701948, 05	228394 1,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н188У	—	—	701946, 32	228394 3,11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н178У	—	—	701935, 48	228394 7,24	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н113У	—	—	701934, 18	228394 7,42	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н106У	—	—	701927, 66	228392 1,35	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н125У	—	—	701923, 74	228392 2,06	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н177У	—	—	701924, 61	228391 8,64	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н170У	—	—	701923, 79	228391 3,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н518У	—	—	701924, 07	228391 1,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н519У	—	—	701934, 73	228391 0,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н520У	—	—	701936, 64	228391 3,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н506У	—	—	701939, 16	228391 9,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:6(11)							
н494У	—	—	701797, 15	228400 8,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н493У	—	—	701793, 47	228403 5,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н488У	—	—	701793, 02	228404 2,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н489У	—	—	701790, 57	228405 8,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

)		
н521У	—	—	701778, 20	228405 5,83	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н479У	—	—	701775, 44	228405 5,00	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
178	—	—	701775, 46	228405 4,77	—	0,10	—
н492У	—	—	701778, 24	228403 1,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н193У	—	—	701763, 61	228402 7,85	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н197У	—	—	701765, 91	228400 4,38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н196У	—	—	701769, 50	228400 5,19	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н195У	—	—	701772, 46	228400 6,32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н194У	—	—	701775, 57	228400 7,11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
186	—	—	701780, 77	228400 8,10	—	0,10	—
455	—	—	701780,	228400	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

			89	7,28			
н557У	—	—	701782, 73	228400 7,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н494У	—	—	701797, 15	228400 8,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:6(12)							
н514У	—	—	701686, 84	228397 3,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н482У	—	—	701687, 03	228398 0,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н558У	—	—	701686, 07	228398 0,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н559У	—	—	701686, 25	228398 4,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н560У	—	—	701686, 08	228398 7,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н561У	—	—	701686, 42	228399 5,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н562У	—	—	701686, 27	228399 8,72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н563У	—	—	701685, 66	228400 3,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н60У	—	—	701685, 46	228400 7,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н523У	—	—	701667, 86	228400 4,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н524У	—	—	701650, 66	228400 2,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н43У	—	—	701653, 35	228397 6,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н522У	—	—	701670, 33	228397 5,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н511У	—	—	701671, 40	228397 5,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н510У	—	—	701671, 34	228397 3,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н515У	—	—	701681, 89	228397 3,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н514У	—	—	701686, 84	228397 3,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
74:40:0106004:6(13)							
н255У	—	—	701939, 32	228397 1,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н272У	—	—	701939, 21	228398 6,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н564У	—	—	701939, 09	228398 8,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н276У	—	—	701938, 94	228399 1,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н277У	—	—	701938, 55	228399 6,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н278У	—	—	701938, 19	228399 9,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н284У	—	—	701937, 77	228400 1,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н253У	—	—	701935, 59	228402 2,69	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
н354У	—	—	701928, 57	228402 1,96	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н565У	—	—	701920, 90	228402 0,76	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н566У	—	—	701920, 97	228402 0,02	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н232У	—	—	701922, 13	228400 1,30	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н231У	—	—	701922, 37	228399 6,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н371У	—	—	701922, 49	228398 9,95	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н235У	—	—	701922, 45	228397 3,81	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н238У	—	—	701930, 39	228397 3,04	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н255У	—	—	701939, 32	228397 1,16	Метод спутниковых геодезически	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					х измерений (определений)		
74:40:0106004:6(14)							
н528У	—	—	701646, 85	228398 9,99	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н531У	—	—	701646, 74	228399 6,94	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н532У	—	—	701645, 61	228400 8,45	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н533У	—	—	701645, 20	228402 0,97	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н534У	—	—	701644, 16	228402 7,57	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н527У	—	—	701633, 20	228402 5,32	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н526У	—	—	701636, 03	228398 8,40	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н530У	—	—	701637, 07	228398 8,73	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н529У	—	—	701642, 60	228398 9,59	Метод спутниковых	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезическим измерением (определением)		
н528У	—	—	701646,85	2283989,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106004:6

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
74:40:0106004:6(1)				
н305У	н308У	20,48	—	—
н308У	н426У	14,61	—	—
н426У	н422У	11,07	—	—
н422У	н281У	14,44	—	—
н281У	н428У	4,84	—	—
н428У	н429У	7,15	—	—
н429У	н432У	16,86	—	—
н432У	н270У	2,52	—	—
н270У	н416У	3,15	—	—
н416У	н415У	10,38	—	—
н415У	н412У	1,80	—	—
н412У	н305У	11,22	—	—
74:40:0106004:6(2)				
н326У	489	29,50	—	—
489	478	6,79	—	—
478	477	3,15	—	—
477	476	5,41	—	—
476	475	2,05	—	—
475	474	1,70	—	—
474	473	3,96	—	—
473	472	2,61	—	—
472	470	5,51	—	—
470	480	4,08	—	—
480	н413У	25,28	—	—
н413У	н44У	2,88	—	—
н44У	н383У	6,71	—	—
н383У	н372У	8,70	—	—
н372У	н337У	4,31	—	—
н337У	н336У	4,24	—	—
н336У	н327У	1,88	—	—
н327У	н326У	12,70	—	—
74:40:0106004:6(3)				
481	430	1,39	—	—
430	429	7,61	—	—
429	428	3,43	—	—
428	н42У	5,50	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н42У	н466У	24,26	—	—
н466У	н66У	7,18	—	—
н66У	н236У	6,44	—	—
н236У	н204У	6,12	—	—
н204У	н240У	3,85	—	—
н240У	н241У	12,57	—	—
н241У	493	14,04	—	—
493	481	20,81	—	—
74:40:0106004:6(4)				
н107У	н505У	17,75	—	—
н505У	н108У	3,75	—	—
н108У	н501У	15,48	—	—
н501У	н504У	3,05	—	—
н504У	н503У	2,87	—	—
н503У	н502У	3,09	—	—
н502У	н498У	2,43	—	—
н498У	н497У	5,87	—	—
н497У	н205У	1,63	—	—
н205У	н496У	3,46	—	—
н496У	н107У	20,17	—	—
74:40:0106004:6(5)				
н430У	н208У	0,67	—	—
н208У	н433У	20,64	—	—
н433У	н436У	15,26	—	—
н436У	н437У	2,33	—	—
н437У	н282У	18,13	—	—
н282У	н431У	8,71	—	—
н431У	н430У	6,18	—	—
74:40:0106004:6(6)				
н72У	н243У	3,39	—	—
н243У	н209У	6,88	—	—
н209У	н375У	1,84	—	—
н375У	н245У	12,57	—	—
н245У	н248У	11,61	—	—
н248У	н376У	5,31	—	—
н376У	394	16,24	—	—
394	н64У	0,51	—	—
н64У	н59У	15,17	—	—
н59У	н57У	6,79	—	—
н57У	н434У	19,14	—	—
н434У	н72У	17,54	—	—
74:40:0106004:6(7)				
н377У	н405У	36,37	—	—
н405У	н484У	18,09	—	—
н484У	н477У	0,67	—	—
н477У	н406У	10,46	—	—
н406У	н476У	31,03	—	—
н476У	н453У	2,09	—	—
н453У	н475У	2,97	—	—
н475У	н474У	2,49	—	—
н474У	199	7,04	—	—
199	н215У	1,73	—	—
н215У	н408У	8,92	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н408У	н450У	39,69	—	—
н450У	н176У	5,26	—	—
н176У	н302У	12,99	—	—
н302У	н452У	13,51	—	—
н452У	158	4,64	—	—
158	н451У	5,47	—	—
н451У	157	17,66	—	—
157	н377У	37,75	—	—
74:40:0106004:6(8)				
471	н398У	27,07	—	—
н398У	н399У	12,23	—	—
н399У	н400У	8,24	—	—
н400У	н401У	21,40	—	—
н401У	н402У	6,17	—	—
н402У	н403У	10,80	—	—
н403У	н404У	3,78	—	—
н404У	н385У	15,19	—	—
н385У	н384У	20,92	—	—
н384У	н387У	14,87	—	—
н387У	н386У	3,86	—	—
н386У	н391У	1,89	—	—
н391У	н390У	0,50	—	—
н390У	н394У	4,05	—	—
н394У	н393У	9,80	—	—
н393У	н389У	4,98	—	—
н389У	н388У	2,44	—	—
н388У	н322У	9,12	—	—
н322У	н480У	0,38	—	—
н480У	н396У	0,25	—	—
н396У	н395У	7,47	—	—
н395У	479	25,53	—	—
479	488	2,77	—	—
488	н490У	0,49	—	—
н490У	487	2,19	—	—
487	н495У	3,50	—	—
н495У	486	2,17	—	—
486	485	7,76	—	—
485	484	2,57	—	—
484	483	1,39	—	—
483	482	8,73	—	—
482	471	4,87	—	—
74:40:0106004:6(9)				
н296У	н445У	0,79	—	—
н445У	н449У	8,32	—	—
н449У	н297У	7,18	—	—
н297У	н442У	22,53	—	—
н442У	н440У	2,93	—	—
н440У	н439У	1,28	—	—
н439У	н438У	12,86	—	—
н438У	н296У	25,04	—	—
74:40:0106004:6(10)				
н506У	н516У	16,04	—	—
н516У	н517У	6,61	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н517У	н189У	1,74	—	—
н189У	н188У	2,08	—	—
н188У	н178У	11,60	—	—
н178У	н113У	1,31	—	—
н113У	н106У	26,87	—	—
н106У	н125У	3,98	—	—
н125У	н177У	3,53	—	—
н177У	н170У	5,61	—	—
н170У	н518У	1,43	—	—
н518У	н519У	10,78	—	—
н519У	н520У	3,63	—	—
н520У	н506У	6,60	—	—
74:40:0106004:6(11)				
н494У	н493У	26,79	—	—
н493У	н488У	7,11	—	—
н488У	н489У	16,14	—	—
н489У	н521У	12,66	—	—
н521У	н479У	2,88	—	—
н479У	178	0,23	—	—
178	н492У	23,16	—	—
н492У	н193У	15,15	—	—
н193У	н197У	23,58	—	—
н197У	н196У	3,68	—	—
н196У	н195У	3,17	—	—
н195У	н194У	3,21	—	—
н194У	186	5,29	—	—
186	455	0,83	—	—
455	н557У	1,87	—	—
н557У	н494У	14,48	—	—
74:40:0106004:6(12)				
н514У	н482У	7,53	—	—
н482У	н558У	0,96	—	—
н558У	н559У	3,50	—	—
н559У	н560У	3,40	—	—
н560У	н561У	7,64	—	—
н561У	н562У	3,60	—	—
н562У	н563У	4,98	—	—
н563У	н60У	3,43	—	—
н60У	н523У	17,76	—	—
н523У	н524У	17,40	—	—
н524У	н43У	25,73	—	—
н43У	н522У	17,03	—	—
н522У	н511У	1,08	—	—
н511У	н510У	1,23	—	—
н510У	н515У	10,55	—	—
н515У	н514У	5,00	—	—
74:40:0106004:6(13)				
н255У	н272У	15,45	—	—
н272У	н564У	1,57	—	—
н564У	н276У	3,68	—	—
н276У	н277У	4,20	—	—
н277У	н278У	3,41	—	—
н278У	н284У	2,57	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н284У	н253У	20,83	—	—
н253У	н354У	7,06	—	—
н354У	н565У	7,76	—	—
н565У	н566У	0,74	—	—
н566У	н232У	18,76	—	—
н232У	н231У	4,39	—	—
н231У	н371У	6,97	—	—
н371У	н235У	16,14	—	—
н235У	н238У	7,98	—	—
н238У	н255У	9,13	—	—
74:40:0106004:6(14)				
н528У	н531У	6,95	—	—
н531У	н532У	11,57	—	—
н532У	н533У	12,53	—	—
н533У	н534У	6,68	—	—
н534У	н527У	11,19	—	—
н527У	н526У	37,03	—	—
н526У	н530У	1,09	—	—
н530У	н529У	5,60	—	—
н529У	н528У	4,27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:40:0106004:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Челябинская область, г Снежинск, Садово-огороднический кооператив № 17
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11809±43 (1) 738,38±43,24; (2) 977,61±—; (3) 599,84±—; (4) 415,09±—; (5) 317,36±—; (6) 719,97±—; (7) 1949,40±—; (8) 1860,36±—; (9) 396,35±—; (10) 472,01±—; (11) 1132,66±—; (12) 1025,35±—; (13) 785,86±—; (14) 419,25±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15263} = 43$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} =$ $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15263,00} = 43,24$; (2) —; (3) —; (4) —;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		(5) —; (6) —; (7) —; (8) —; (9) —; (10) —; (11) —; (12) —; (13) —; (14) —
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	15263
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-3454
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:40:0106004:204
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106004:11 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	701704, 56	228400 3,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н502У	—	—	701704, 78	228400 6,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н503У	—	—	701705, 50	228400 9,28	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н504У	—	—	701706, 55	228401 1,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н501У	—	—	701708, 08	228401 4,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н112У	—	—	701705, 60	228403 6,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н481У	—	—	701699, 55	228403 4,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н512У	—	—	701688, 35	228403 3,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н513У	—	—	701690, 15	228400 7,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н483У	—	—	701690, 39	228400 7,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н88У	—	—	701697, 98	228400 7,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н498У	—	—	701704, 56	228400 3,86	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

(определений
)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106004:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н502У	2,43	—	—
н502У	н503У	3,09	—	—
н503У	н504У	2,87	—	—
н504У	н501У	3,05	—	—
н501У	н112У	21,87	—	—
н112У	н481У	6,20	—	—
н481У	н512У	11,29	—	—
н512У	н513У	25,82	—	—
н513У	н483У	0,66	—	—
н483У	н88У	7,59	—	—
н88У	н498У	7,38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:40:0106004:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{463} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	463
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:40:0106004:230
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106004:13 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	701956,71	228399,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н419У	—	—	701956,77	228401,240	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н264У	—	—	701942,18	228401,113	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н268У	—	—	701942,95	228399,810	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н269У	—	—	701940,99	228399,798	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н261У	—	—	701941,72	228398,714	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
351	—	—	701947,85	228398,761	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н420У	—	—	701956, 71	228399 0,85	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0106004:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н419У	21,55	—	—
н419У	н264У	14,65	—	—
н264У	н268У	13,05	—	—
н268У	н269У	1,96	—	—
н269У	н261У	10,86	—	—
н261У	351	6,15	—	—
351	н420У	9,43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:40:0106004:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Челябинская область, г Снежинск, тер Площадка 17, уч 94.
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	342±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{307} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	307
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:40:0106004:208
8	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 74:40:0000000:5516

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	701960,83	2283969,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н246У	—	—	701968,54	2283985,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н247У	—	—	701974,71	2283994,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н414У	—	—	701958,72	2283991,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н420У	—	—	701956,71	2283990,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
350	701954,81	2283990,35	—	—	—	0,10	—
351	701947,85	2283987,61	—	—	—	0,10	—
352	701943,98	2283987,28	—	—	—	0,10	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н256У	—	—	701944, 10	228397 5,23	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н407У	—	—	701960, 83	228396 9,51	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0000000:5516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н246У	17,77	—	—
н246У	н247У	10,66	—	—
н247У	н414У	16,25	—	—
н414У	н420У	2,07	—	—
н420У	350	1,96	—	—
350	351	7,48	—	—
351	352	3,88	—	—
352	н256У	12,05	—	—
н256У	н407У	17,68	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0000000:5516

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	424±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{443} = 7$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 74:40:0000000:5630

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	702025,10	2284093,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н472У	—	—	702037,46	2284116,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н470У	—	—	702015,18	2284107,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н469У	—	—	702015,24	2284105,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н468У	—	—	702014,93	2284085,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н458У	—	—	702015,18	2284082,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н457У	—	—	702017, 78	228408 0,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н473У	—	—	702024, 19	228409 3,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н471У	—	—	702025, 10	228409 3,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0000000:5630

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н472У	26,46	—	—
н472У	н470У	24,17	—	—
н470У	н469У	1,50	—	—
н469У	н468У	19,93	—	—
н468У	н458У	3,79	—	—
н458У	н457У	2,82	—	—
н457У	н473У	14,15	—	—
н473У	н471У	0,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0000000:5630

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	343±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{334} = 6$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 74:40:0000000:5634

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	702015,18	2284082,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н468У	—	—	702014,93	2284085,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н469У	—	—	702015,24	2284105,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н470У	—	—	702015,18	2284107,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н465У	—	—	701998,39	2284102,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н464У	—	—	701999,92	2284085,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н461У	—	—	702000, 86	228407 8,92	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н460У	—	—	702007, 65	228407 9,91	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н459У	—	—	702014, 06	228408 1,47	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н458У	—	—	702015, 18	228408 2,01	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0000000:5634

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н468У	3,79	—	—
н468У	н469У	19,93	—	—
н469У	н470У	1,50	—	—
н470У	н465У	17,36	—	—
н465У	н464У	17,39	—	—
н464У	н461У	6,65	—	—
н461У	н460У	6,86	—	—
н460У	н459У	6,60	—	—
н459У	н458У	1,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:40:0000000:5634

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	392±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{399} = 7$
3	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 74:40:0000000:5651

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	701596,79	2283985,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н2У	—	—	701596,25	2283999,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н3У	—	—	701595,45	2284011,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н4У	—	—	701594,63	2284017,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н5У	—	—	701586,28	2284016,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н6У	—	—	701579,69	2284014,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7У	—	—	701577, 74	228401 4,09	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н8У	—	—	701576, 47	228401 0,23	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н9У	—	—	701576, 12	228400 1,60	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н10У	—	—	701574, 89	228399 9,74	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н11У	—	—	701574, 02	228399 1,37	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н12У	—	—	701581, 65	228398 7,11	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н13У	—	—	701596, 22	228398 2,38	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$
н1У	—	—	701596, 79	228398 5,78	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$