

Утверждено Постановлением  
Администрации Прионежского  
Муниципального района  
От \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

*ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ*

*Проект межевания территории садоводческого некоммерческого товарищества «Монтажник-2», расположенного: Республика Карелия, Прионежский район, Заозерское сельское поселение.*

Директор ООО «ГЕО\_10»

Исполнитель



М.В.Кузнецов

А.Б.Шумилов

ООО «ГЕО\_10»

2022г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. РАЗДЕЛ 1 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
2. ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ
3. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ.
4. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
5. РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
6. РАЗДЕЛ 3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.
7. ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
8. РАЗДЕЛ 4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
9. ЧЕРТЁЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
10. ПРИЛОЖЕНИЕ
11. ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ОБЩЕГО СОБРАНИЯ № 1
12. ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ОБЩЕГО СОБРАНИЯ № 2
13. РЕШЕНИЕ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ САДОВОДЧЕСКОГО ТОВАРИЩЕСТВА № 393 ОТ 19.10.1982Г.
14. ГЕНПЛАН СНТ «МОНТАЖНИК-2»



## РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### I. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

1. Геодезическая съемка 1:1000
2. Кадастровый план территории (№ КУВИ-001/2022-164215000 от 22.09.2022)
3. Правила землепользования и застройки территории Заозерского сельского поселения

#### 1. ВВЕДЕНИЕ.

##### Цель разработки проекта межевания территории:

1. Определение местоположения границ образуемого земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 10:20:0020701:8, и земель общего пользования в садоводческом некоммерческом товариществе (далее – СНТ) «Монтажник-2».
2. Определение местоположения границ изменяемого земельного участка с кадастровым номером 10:20:0020701:129

##### Условные обозначения образуемых участков – :ЗУ1

Кадастровый номер изменяемого земельного участка – 10:20:0020701:129

Рассматриваемые участки расположены в кадастровом квартале 10:20:0020701.

Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения

Территориальная зона – Зона сельскохозяйственного использования за границами населенных пунктов в границах земель, не относящихся к сельскохозяйственным угодьям (СХ-2)

Вид разрешенного использования – Ведение садоводства

Предельные площади земельных участков – 600 – 1500 кв.м.

Установление публичных сервитутов не требуется.

Границы особо охраняемых природных территорий, границы территорий объектов культурного наследия не установлены.

Система координат МСК-10

#### 2. ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

Территория СНТ «Монтажник-2» граничит с северной стороны с участком автодороги Заозерье-Пиньгуба (10:20:0022400:4), с восточной стороны граничит с землями лесного фонда (проходит смежная граница земельного (лесного) участка с кадастровым номером 10:20:0022404:700). С юга проходит смежная граница с земельными (лесными) участками с кадастровыми номерами 10:20:0022404:700 и 10:20:0022404:699. С запада проходит граница смежного садоводческого некоммерческого товарищества «Лесопильщик».

Территория формируемого земельного участка с условным номером :ЗУ1, расположена в южной части кадастрового квартала 10:20:0020701,



СНТ «Монтажник-2», Прионежского района.

### 2.1 Оценка состояния транспортной инфраструктуры

Обеспечение доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемому земельному участку осуществляется посредством земель (земельного участка) общего пользования территории СНТ «Монтажник-2», грунтовые дороги и проезды, примыкающие к главной улице садоводства.

### 2.2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Проект организации садоводческого товарищества «Монтажник-2» утвержден Решением исполнительного комитета Совета народных депутатов Прионежского района № 393 от 19.10.1982г.

СНТ «Монтажник-2» было предоставлено для организации товарищества 13,48 га, для образования 122 садовых участков.

На сегодняшний день многие участки в СНТ «Мелиоратор» прошли процедуру постановки на государственный кадастровый учет с увеличенной площадью на 10% . Площадь земель общего пользования по данным ЕГРН составляет 40 022 кв.м.

Сведения по площадям образуемых и изменяемых земельных участков приведены ниже в разделе 4.



3. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА  
ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ  
ИХ ОБРАЗОВАНИЯ.

Сведения об образуемых земельных участках					
Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					:ЗУ1
Система координат <u>МСК-10</u>			Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	353675.87	1532865.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
1	353682.58	1532868.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
2	353717.40	1532882.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
3	353708.70	1532911.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
4	353671.30	1532896.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н2	353663.81	1532893.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н1	353675.87	1532865.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения				
Обозначение земельного участка :ЗУ1				
N п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м <sup>2</sup>	Обозначение	Площадь (P), м <sup>2</sup>
1	2	3	4	5
1	-	-	:Т/п1	238
2	10:20:0020701:8	1198	:8/п1	1198
Сведения о характеристиках образуемого земельного участка				:ЗУ1
				обозначение земельного участка



## Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Республика Карелия, Прионежский р-н
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок по генплану №8 расположен в юго-западной части кадастрового квартала 10:20:02 07 01 садоводческого некоммерческого товарищества "Монтажник-2"
4	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Ведение садоводства (13.2)
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	СХ-2
7	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1436 ± 27
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{1436} = 27$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	10:20:0020701:8
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	Перераспределение земельного участка, находящегося в частной собственности с землями, находящимися в государственной собственности
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
16	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:20:0020701:129

Система координат МСК-10

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	-	-	353920.39	1533018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
6	-	-	353929.45	1533022.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10	-
7	-	-	353929.45	1533022.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
5	-	-	353920.39	1533018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
н3	-	-	354057.07	1533090.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
8	-	-	354058.97	1533090.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
9	-	-	354068.52	1533092.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
н3	-	-	354057.07	1533090.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-



							-
10	-	-	354040.10	1533241.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
11	-	-	354040.22	1533241.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
12	-	-	354027.01	1533254.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
10	-	-	354040.10	1533241.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
н4	-	-	353686.67	1532833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н5	-	-	353686.81	1532833.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н6	-	-	353681.21	1532852.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н4	-	-	353686.67	1532833.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
н6	-	-	353681.21	1532852.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н7	-	-	353678.07	1532859.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н8	-	-	353717.96	1532872.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н9	-	-	353739.35	1532878.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н10	-	-	353757.72	1532884.13	Метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$	-



					спутниковых геодезических измерений (определений)	$= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	
13	-	-	353758.02	1532883.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
14	-	-	353777.40	1532889.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
15	-	-	353777.92	1532887.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
16	-	-	353797.20	1532892.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
17	-	-	353815.25	1532900.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н11	-	-	353849.51	1532910.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н12	-	-	353858.07	1532886.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н13	-	-	353822.16	1532876.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н14	-	-	353823.51	1532871.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н15	-	-	353960.40	1532909.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
18	-	-	353955.22	1532918.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
19	-	-	353951.46	1532925.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
20	-	-	353940.62	1532943.73	Метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}$	-



					спутниковых геодезических измерений (определений)	$= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	
н16	-	-	353913.46	1532936.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н17	-	-	353909.26	1532945.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н18	-	-	353908.13	1532960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н19	-	-	353903.82	1532976.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
21	-	-	353897.22	1532994.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
22	-	-	353889.56	1533007.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
23	-	-	353914.49	1533027.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
24	-	-	353923.01	1533034.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
25	-	-	353925.23	1533030.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н20	-	-	353929.44	1533022.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
26	-	-	353926.95	1533031.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
27	-	-	353933.76	1533033.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
28	-	-	353930.34	1533046.56	Метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}$	-



					спутниковых геодезических измерений (определений)	$= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	
29	-	-	353945.00	1533050.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
30	-	-	353949.07	1533036.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
31	-	-	353956.12	1533012.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
32	-	-	353957.57	1533012.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
33	-	-	353964.48	1532991.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
34	-	-	353966.55	1532982.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
35	-	-	353969.54	1532971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
36	-	-	353975.42	1532953.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
37	-	-	353981.53	1532934.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
38	-	-	353984.37	1532925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
39	-	-	353985.74	1532926.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н21	-	-	353988.75	1532917.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н22	-	-	354063.80	1532937.92	Метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}$	-



					спутниковых геодезических измерений (определений)	$= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	
40	-	-	354058.67	1532957.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
41	-	-	354052.49	1532975.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
42	-	-	354054.86	1532976.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
43	-	-	354049.06	1532974.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
44	-	-	354048.32	1532978.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
45	-	-	354047.77	1532983.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
46	-	-	354043.50	1532993.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
47	-	-	354080.02	1533004.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
48	-	-	354044.64	1532994.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
49	-	-	354039.33	1533013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
50	-	-	354043.16	1533014.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
51	-	-	354046.46	1533015.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
52	-	-	354038.77	1533013.42	Метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}$	-



					спутниковых геодезических измерений (определений)	$= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	
53	-	-	354033.38	1533034.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
54	-	-	354028.24	1533054.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
55	-	-	354023.13	1533073.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
56	-	-	354046.64	1533079.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
57	-	-	354021.48	1533073.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
58	-	-	354017.64	1533091.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
59	-	-	354008.06	1533112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
60	-	-	354028.80	1533132.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
h23	-	-	354044.45	1533153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
h24	-	-	354052.35	1533159.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
h25	-	-	354057.02	1533162.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
h26	-	-	354062.23	1533159.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
h27	-	-	354074.45	1533116.81	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-



					спутниковых геодезических измерений (определений)	$= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	
61	-	-	354081.96	1533095.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
62	-	-	354084.61	1533087.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
63	-	-	354062.58	1533081.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
64	-	-	354083.97	1533086.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
65	-	-	354089.95	1533068.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
66	-	-	354093.53	1533049.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
67	-	-	354098.50	1533032.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
68	-	-	354069.25	1533023.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
69	-	-	354069.59	1533021.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
70	-	-	354088.08	1533027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
71	-	-	354093.67	1533008.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
72	-	-	354092.19	1533008.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
73	-	-	354097.65	1532989.56	Метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}$	-



					спутниковых геодезических измерений (определений)	$= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	
74	-	-	354069.51	1532981.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
75	-	-	354095.96	1532989.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
76	-	-	354102.17	1532969.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н28	-	-	354108.03	1532950.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н29	-	-	354106.81	1532949.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н30	-	-	354192.89	1532973.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н31	-	-	354196.17	1532974.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н32	-	-	354209.13	1532977.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н33	-	-	354218.89	1532980.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н34	-	-	354227.90	1532982.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н35	-	-	354270.15	1532994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н36	-	-	354226.10	1533055.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н37	-	-	354189.11	1533103.39	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-



					спутниковых геодезических измерений (определений)	$= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	
н38	-	-	354172.88	1533126.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н39	-	-	354160.47	1533148.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н40	-	-	354143.87	1533183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н41	-	-	354115.02	1533250.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н42	-	-	354096.64	1533286.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н43	-	-	354082.43	1533308.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н44	-	-	354036.92	1533358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н45	-	-	354020.51	1533375.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н46	-	-	354003.42	1533383.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н47	-	-	353964.65	1533356.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н48	-	-	353926.66	1533329.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н49	-	-	353881.72	1533294.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н50	-	-	353868.25	1533265.24	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-



					спутниковых геодезических измерений (определений)	$= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	
н51	-	-	353865.67	1533233.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н52	-	-	353863.25	1533165.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н53	-	-	353868.11	1533137.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н54	-	-	353868.83	1533077.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н55	-	-	353874.79	1533045.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н56	-	-	353873.36	1533009.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н57	-	-	353683.01	1532920.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н58	-	-	353629.03	1532896.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н59	-	-	353612.22	1532889.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н60	-	-	353617.00	1532872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н61	-	-	353634.49	1532879.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н62	-	-	353646.12	1532883.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н63	-	-	353665.57	1532888.59	Метод	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}$	-



					спутниковых геодезических измерений (определений)	$= \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	
н6	-	-	353681.21	1532852.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
77	-	-	353962.36	1533277.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
78	-	-	353984.52	1533299.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
79	-	-	353985.87	1533298.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
80	-	-	354000.69	1533315.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
81	-	-	354006.74	1533321.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
82	-	-	353994.49	1533333.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
83	-	-	353970.67	1533313.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
84	-	-	353970.52	1533313.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
85	-	-	353990.54	1533332.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
86	-	-	353981.83	1533341.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
87	-	-	353984.91	1533344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-



88	-	-	353992.07	1533350.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
89	-	-	354004.36	1533337.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
90	-	-	354003.28	1533336.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
91	-	-	354006.17	1533333.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
92	-	-	354029.81	1533307.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
93	-	-	354052.55	1533282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
94	-	-	354063.40	1533292.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
95	-	-	354056.73	1533307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
96	-	-	354046.03	1533322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
97	-	-	354021.05	1533347.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
98	-	-	353997.43	1533370.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
99	-	-	353982.29	1533353.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
100	-	-	353979.03	1533350.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-



101	-	-	353954.73	1533330.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н64	-	-	353950.77	1533334.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н65	-	-	353929.04	1533313.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
102	-	-	353948.41	1533292.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
77	-	-	353962.36	1533277.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
н66	-	-	353671.30	1532896.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н2	-	-	353663.81	1532893.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н1	-	-	353675.87	1532865.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н67	-	-	353682.58	1532868.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н68	-	-	353717.40	1532882.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н69	-	-	353717.82	1532880.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н70	-	-	353735.70	1532885.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н71	-	-	353725.19	1532920.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-



					(определений)		
н72	-	-	353708.70	1532911.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н66	-	-	353671.30	1532896.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
103	-	-	354085.47	1533283.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
104	-	-	354073.49	1533297.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
105	-	-	354053.28	1533281.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
106	-	-	354067.63	1533267.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
103	-	-	354085.47	1533283.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
107	-	-	353864.45	1532886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
108	-	-	353890.95	1532897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
109	-	-	353875.84	1532932.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
110	-	-	353883.16	1532928.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
111	-	-	353900.56	1532922.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
112	-	-	353908.95	1532935.46	Метод	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$	-



					спутниковых геодезических измерений (определений)	$= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	
113	-	-	353905.13	1532943.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
114	-	-	353902.75	1532958.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
115	-	-	353888.18	1532953.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
116	-	-	353863.60	1532941.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
117	-	-	353865.74	1532939.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
118	-	-	353860.60	1532945.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
119	-	-	353842.69	1532940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
107	-	-	353864.45	1532886.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
							-
120	-	-	354097.41	1533264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
121	-	-	354084.85	1533282.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
122	-	-	354081.81	1533280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
123	-	-	354067.86	1533267.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-



124	-	-	354083.50	1533254.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
120	-	-	354097.41	1533264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
							-
125	-	-	353755.41	1532893.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
126	-	-	353746.14	1532923.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
127	-	-	353727.84	1532916.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
128	-	-	353736.78	1532887.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
125	-	-	353755.41	1532893.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
							-
129	-	-	354060.77	1533178.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
130	-	-	354083.01	1533198.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
131	-	-	354101.66	1533214.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
132	-	-	354103.19	1533219.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
133	-	-	354091.90	1533236.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
134	-	-	354077.10	1533249.90	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$	-



					геодезических измерений (определений)	0.20	
135	-	-	354062.77	1533262.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
136	-	-	354048.43	1533276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
137	-	-	354019.71	1533306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
138	-	-	354005.88	1533320.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
139	-	-	353985.55	1533298.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
140	-	-	353984.18	1533299.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н73	-	-	353962.36	1533277.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
141	-	-	353976.48	1533263.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
142	-	-	354017.66	1533220.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
143	-	-	354033.11	1533207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
144	-	-	354046.93	1533192.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
129	-	-	354060.77	1533178.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-



145	-	-	353761.63	1532935.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
146	-	-	353745.01	1532928.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
147	-	-	353755.41	1532895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
148	-	-	353773.44	1532901.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
145	-	-	353761.63	1532935.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
149	-	-	353776.25	1532921.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
150	-	-	353778.76	1532912.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
151	-	-	353781.92	1532902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
152	-	-	353783.61	1532902.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
153	-	-	353784.09	1532900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
154	-	-	353800.95	1532904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
155	-	-	353811.03	1532907.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н74	-	-	353846.57	1532917.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-



					(определений)		
н75	-	-	353837.87	1532941.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н76	-	-	353830.86	1532960.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н77	-	-	353823.43	1532965.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н78	-	-	353817.12	1532965.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н79	-	-	353790.89	1532956.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н80	-	-	353773.36	1532949.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н81	-	-	353769.58	1532946.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н82	-	-	353767.75	1532940.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н83	-	-	353774.48	1532921.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
149	-	-	353776.25	1532921.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
156	-	-	353871.33	1533150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
157	-	-	353879.47	1533158.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
158	-	-	353892.47	1533142.63	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$	-



					геодезических измерений (определений)	0.20	
159	-	-	353916.02	1533166.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
160	-	-	353901.99	1533180.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
161	-	-	353895.33	1533188.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
162	-	-	353887.13	1533197.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
163	-	-	353881.95	1533203.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
164	-	-	353869.61	1533216.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
156	-	-	353871.33	1533150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
н84	-	-	354059.35	1532936.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н85	-	-	354049.30	1532970.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н86	-	-	354044.99	1532972.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
165	-	-	354027.10	1533033.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
166	-	-	354021.12	1533053.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-



167	-	-	354017.81	1533051.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
168	-	-	353990.58	1533097.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
169	-	-	353977.84	1533086.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
170	-	-	353986.46	1533070.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н87	-	-	353960.75	1533060.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н88	-	-	353955.72	1533053.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н89	-	-	353955.54	1533046.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н90	-	-	353992.90	1532918.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н84	-	-	354059.35	1532936.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
							-
н91	-	-	353860.60	1532945.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
171	-	-	353896.08	1532958.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
172	-	-	353889.90	1532977.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
173	-	-	353862.65	1532966.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-



					(определений)		
174	-	-	353894.35	1532979.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
175	-	-	353885.67	1532996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
176	-	-	353856.47	1532978.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
177	-	-	353837.78	1532971.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
178	-	-	353846.10	1532956.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
179	-	-	353856.31	1532961.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
180	-	-	353850.09	1532958.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
181	-	-	353855.65	1532944.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н91	-	-	353860.60	1532945.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
							-
182	-	-	353995.65	1533160.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
183	-	-	353989.21	1533152.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
184	-	-	354012.99	1533128.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
185	-	-	354029.07	1533144.08	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$	-



					геодезических измерений (определений)	0.20	
186	-	-	354017.67	1533155.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
187	-	-	354021.12	1533159.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
188	-	-	354008.93	1533171.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
189	-	-	354024.98	1533155.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
190	-	-	354045.78	1533175.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
191	-	-	354031.54	1533191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
192	-	-	354031.87	1533192.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
193	-	-	354018.54	1533206.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н92	-	-	353917.81	1533315.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н93	-	-	353895.72	1533295.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н94	-	-	353873.45	1533267.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
194	-	-	353960.05	1533178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
195	-	-	353972.87	1533164.57	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$	-



					геодезических измерений (определений)	0.20	
196	-	-	353995.96	1533186.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
197	-	-	353972.28	1533164.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
198	-	-	353986.12	1533149.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
182	-	-	353995.65	1533160.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
							-
199	-	-	354109.61	1532974.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
200	-	-	354107.55	1532974.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
201	-	-	354114.02	1532954.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
202	-	-	354177.81	1532980.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
203	-	-	354183.96	1532995.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
204	-	-	354181.70	1533002.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
205	-	-	354177.01	1533017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
206	-	-	354175.79	1533020.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-



207	-	-	354175.50	1533020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
208	-	-	354174.95	1533022.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
н95	-	-	354160.66	1533070.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
209	-	-	354156.43	1533068.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
210	-	-	354152.08	1533088.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
211	-	-	354145.27	1533110.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
212	-	-	354116.57	1533101.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
213	-	-	354116.86	1533100.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
214	-	-	354113.31	1533099.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
215	-	-	354112.49	1533100.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
216	-	-	354088.22	1533092.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
217	-	-	354087.57	1533090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
218	-	-	354099.04	1533063.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-



219	-	-	354121.88	1533074.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
220	-	-	354120.50	1533077.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
221	-	-	354128.71	1533060.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н96	-	-	354127.01	1533060.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
222	-	-	354121.11	1533073.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
223	-	-	354098.80	1533062.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
224	-	-	354110.71	1533019.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
225	-	-	354146.21	1533033.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
226	-	-	354148.51	1533034.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
227	-	-	354105.40	1533017.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
228	-	-	354095.69	1533013.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
229	-	-	354103.38	1532993.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
199	-	-	354109.61	1532974.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-



							-
230	-	-	353924.16	1533159.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
231	-	-	353947.05	1533181.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
232	-	-	353933.37	1533195.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
н97	-	-	353917.04	1533212.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н98	-	-	353901.98	1533227.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н99	-	-	353884.38	1533245.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н100	-	-	353884.24	1533250.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н101	-	-	353871.48	1533256.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н102	-	-	353869.63	1533216.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н103	-	-	353880.17	1533205.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н104	-	-	353894.34	1533190.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
233	-	-	353910.59	1533173.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-
234	-	-	353916.73	1533167.15	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$	-



					(определений)		
235	-	-	353917.45	1533166.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
236	-	-	353894.15	1533144.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
237	-	-	353907.25	1533131.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
238	-	-	353920.95	1533117.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
239	-	-	353944.04	1533137.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
240	-	-	353930.21	1533152.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
241	-	-	353930.80	1533153.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
230	-	-	353924.16	1533159.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$	-
							-
н105	-	-	354197.55	1532976.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н106	-	-	354254.67	1532992.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н107	-	-	354195.94	1533056.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н108	-	-	354173.13	1533049.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} = 0.20$	-
н105	-	-	354197.55	1532976.67	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$	-



					геодезических измерений (определений)	0.20	
							-
242	-	-	353916.14	1533111.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
243	-	-	353911.12	1533116.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
244	-	-	353905.80	1533112.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
245	-	-	353910.34	1533107.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
242	-	-	353916.14	1533111.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
							-
246	-	-	353892.78	1533047.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
247	-	-	353908.67	1533030.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
248	-	-	353935.10	1533056.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
249	-	-	353919.21	1533073.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
246	-	-	353892.78	1533047.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
							-
n109	-	-	353871.33	1533150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
250	-	-	353873.01	1533115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-



					измерений (определений)		
251	-	-	353874.53	1533059.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
252	-	-	353877.96	1533062.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
n110	-	-	353892.78	1533047.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
253	-	-	353922.05	1533076.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
254	-	-	353925.43	1533074.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
255	-	-	353937.94	1533059.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
256	-	-	353952.04	1533074.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
257	-	-	353931.47	1533098.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
258	-	-	353929.29	1533096.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
259	-	-	353917.04	1533111.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
260	-	-	353908.64	1533103.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
261	-	-	353920.66	1533089.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-
262	-	-	353919.68	1533088.72	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.14^2+0.14^2} =$ 0.20	-



					измерений (определений)		
263	-	-	353905.90	1533105.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
264	-	-	353902.27	1533091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
265	-	-	353899.93	1533088.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
266	-	-	353883.86	1533104.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
267	-	-	353902.92	1533124.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
268	-	-	353876.50	1533151.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
n109	-	-	353871.33	1533150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
							-
n111	-	-	354152.65	1533119.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
n112	-	-	354117.99	1533206.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
n113	-	-	354067.16	1533167.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
n114	-	-	354075.78	1533133.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
n115	-	-	354088.53	1533104.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
n116	-	-	354096.25	1533100.25	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-



					спутниковых геодезических измерений (определений)	$= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	
n111	-	-	354152.65	1533119.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
							-
269	-	-	354020.83	1533060.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
270	-	-	354016.27	1533077.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
271	-	-	354012.49	1533075.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
272	-	-	354013.50	1533068.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
273	-	-	354017.47	1533060.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
269	-	-	354020.83	1533060.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
							-
274	-	-	354012.81	1533087.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
275	-	-	354005.33	1533100.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
276	-	-	353998.46	1533095.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
277	-	-	354006.17	1533083.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
274	-	-	354012.81	1533087.16	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-



					измерений (определений)		
							-
h117	-	-	353954.53	1533079.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
h118	-	-	353996.40	1533113.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
h119	-	-	354001.87	1533122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
278	-	-	353987.96	1533137.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
279	-	-	353974.45	1533151.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
280	-	-	353960.20	1533166.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
281	-	-	353946.54	1533180.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
h120	-	-	353924.16	1533159.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
282	-	-	353938.73	1533145.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
283	-	-	353952.23	1533130.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
284	-	-	353967.23	1533115.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
h121	-	-	353958.59	1533124.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} =$ 0.20	-
285	-	-	353957.43	1533123.09	Метод	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$	-



					спутниковых геодезических измерений (определений)	$= \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	
286	-	-	353951.64	1533129.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
287	-	-	353944.42	1533137.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
288	-	-	353920.61	1533116.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
289	-	-	353934.27	1533102.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-
н117	-	-	353954.53	1533079.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.14^2 + 0.14^2} = 0.20$	-

Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

10:20:0020701:129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41493 ± 143
2	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.20 * \sqrt{41493} = 143$
3	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40022
4	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1471
5	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
7	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
8	Иные сведения	-

1	Площадь ранее учтенных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, м <sup>2</sup>	39530
2	Площадь земельных участков, прошедших процедуру постановки на государственный кадастровый учет, м <sup>2</sup>	54338



### Список используемой литературы

1. "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ
2. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ
3. "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ
4. Федеральный закон "О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 29.07.2017 N 217-ФЗ
5. СП 53.13330.2019 «Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения»
6. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. ФЗ №123



РАЗДЕЛ 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.  
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.







**Условные обозначения:**


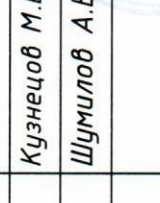

- 3У1 Обозначение образуемого земельного участка
- 1 Обозначение земельных участков сведения о которых содержатся в ЕГРН
- Вновь образованная часть границы существующая часть границы, сведения о которой имеются в ЕГРН
- существующая грунтовая дорога
- Объекты КС
- Обозначение кадастрового квартала
- Земли общего пользования
- 4 Обозначение земельных участков в соответствии с генпланом
- Рябиновая Название улицы

Согласовано

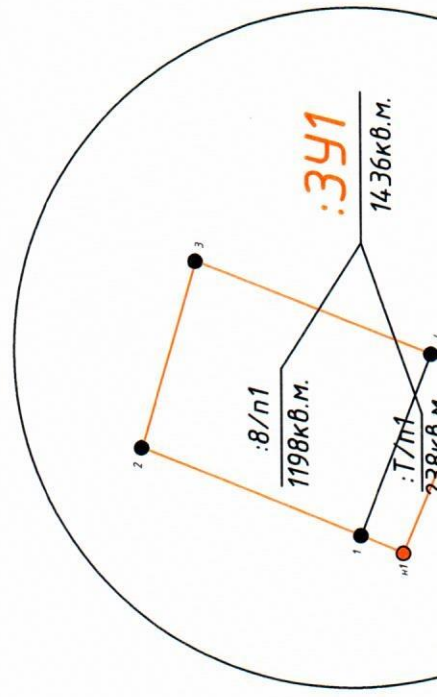
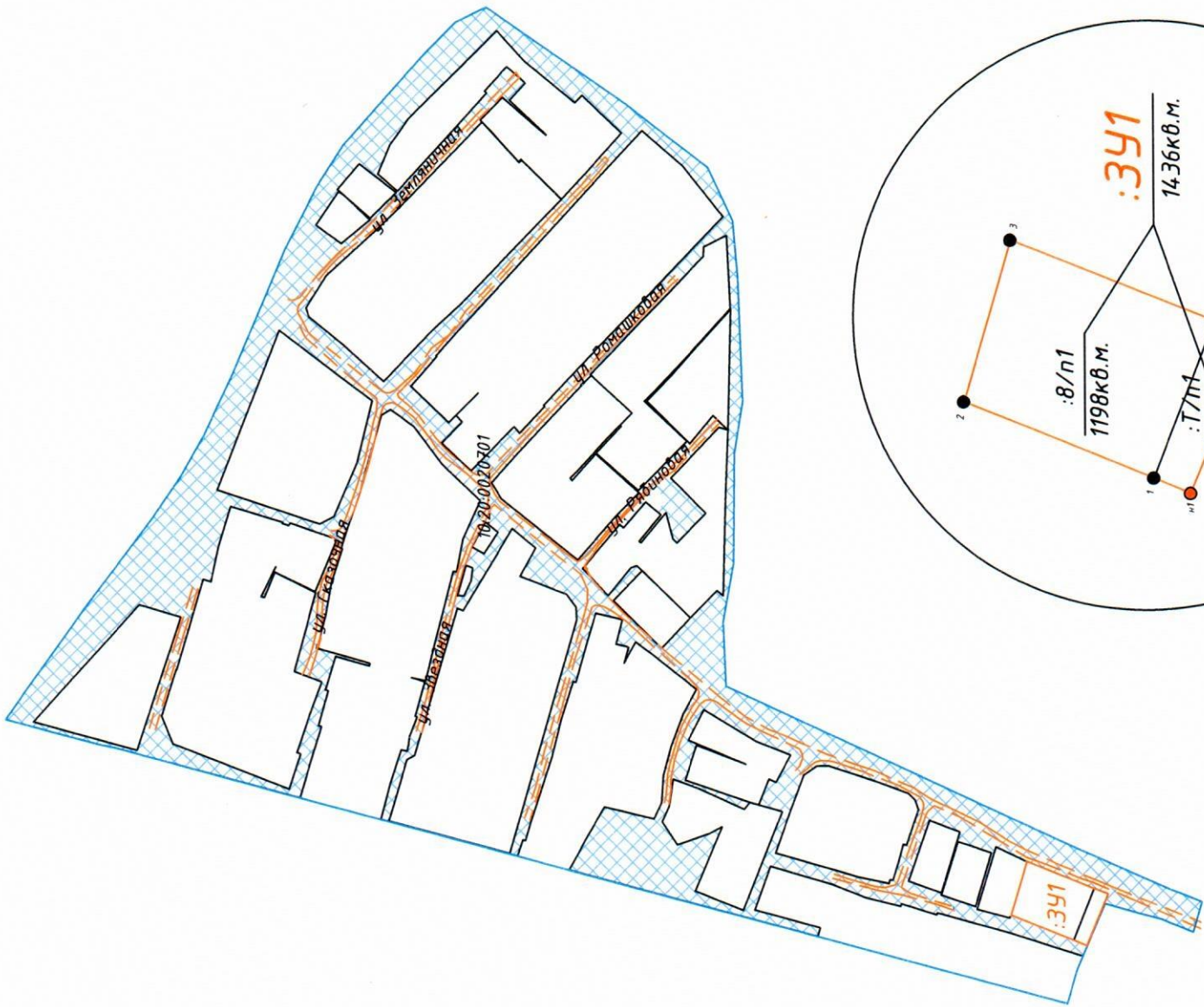
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПРОЕКТ_МЕЖЕВАНИЯ_ТЕРРИТОРИИ				Стадия	Лист	Листов
СНТ_МОНТАЖНИК-2				П	1	1
ОБЩИЙ_ЧЕРТЕЖ						
МАСШТАБ_1:3500				"ГЕО_10"		
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Подп.	Дата		
Директор		Кузнецов М.В.				
Исполн.		Шумилов А.Б.				
Гл. геодезист		Тулало А.В.				








Название участка	Название межевого знака	Х, м	У, м	Дирекционные углы	Расстояние (м)
ЗУ1	н1	353675.87	1532865.29	23° 13' 46"	7.30
	1	353682.58	1532868.17	22° 9' 28"	37.60
	2	353717.4	1532882.35	106° 25' 15"	30.78
	3	353708.7	1532911.87	201° 45' 42"	40.27
	4	353671.3	1532896.94	202° 1' 30"	8.08
	н2	353663.81	1532893.91	292° 50' 59"	31.06
	н1	353675.87	1532865.29	-	-

### Условные обозначения:

 Обозначение образуемого земельного участка

 Обозначение кадастрового квартала

 Вновь образованная часть границы

 1 ● Обозначение характерных точек границ

 н1 ● Обозначение образуемых точек границ

 Рябиновая Название улицы

 Граница кадастрового квартала

 Границы изменяемого земельного участка (земли общего пользования)

ПРОЕКТ\_МЕЖЕВАНИЯ\_ТЕРРИТОРИИ  
СНТ\_МОНТАЖНИК-2

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Директор Кузнецов М.В.

Исполн. Шумилов А.Б.

Гл. геодезист Тупало А.В.

Стадия Лист Листов

П 1 1

МАСШТАБ\_1:3500

"ГЕО\_10"

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



РАЗДЕЛ 3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО  
ОБОСНОВАНИЮ.



## II. ОБСНОВАНИЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

В соответствии с Решением № 393 от 19 октября 1982г., принятым Исполнительным комитетом Прионежского районного совета народных депутатов, был утвержден проект организации садоводческого товарищества «Монтажник-2» в районе Пинь-Губы.

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ, статьи 11.3. «Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности» п.3 исключительно в соответствии с утвержденным проектом межевания территории осуществляется образование земельных участков из земельного участка, предоставленного садоводческому или огородническому некоммерческому товариществу.

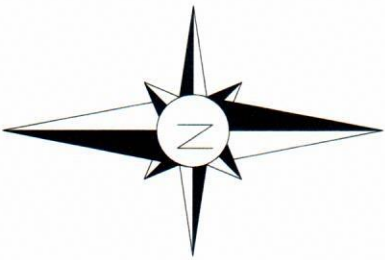
Образование земельного участка с условным номером :ЗУ1, образуемого путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 10:20:0020701:8, и земель общего пользования, а также определение границ изменяемого земельного участка с кадастровым номером 10:20:0020701:129 производится:

- 1) На основании выписки из протокола общего собрания коллектива граждан некоммерческого товарищества «О необходимости подготовки проектной документации по планировке и межеванию территории»
- 2) С целью внесения изменений сведений в ЕГРН
- 3) Передачи в собственность членам данного садоводческого некоммерческого товарищества образованных земельных участков
- 4) Получение актуальных данных по землям общего пользования



РАЗДЕЛ 4. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. МАТЕРИАЛЫ ПО  
ОБОСНОВАНИЮ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.



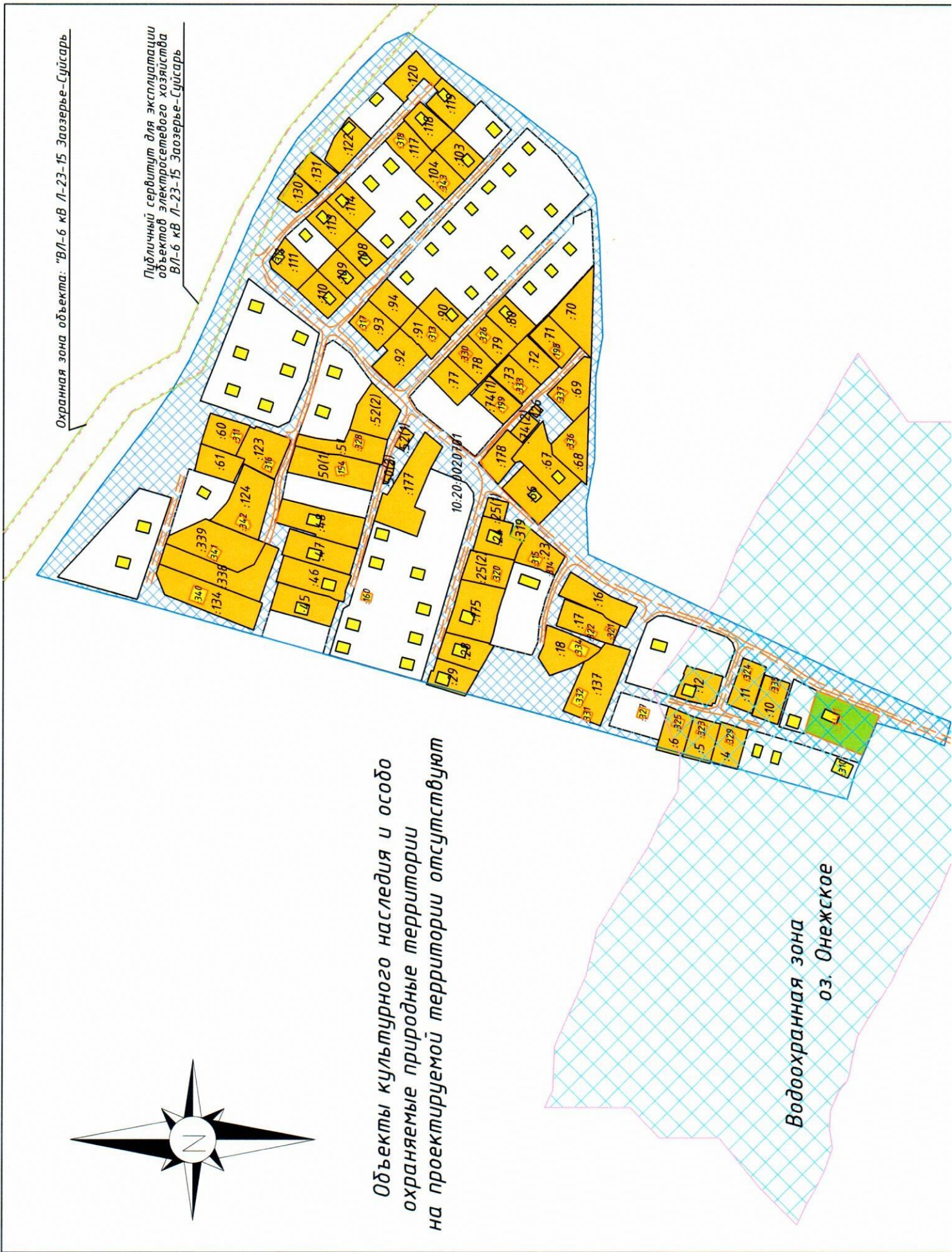


Охранная зона объекта: "ВЛ-6 кв Л-23-15 Заозерье-Суйсарь"

Личный сервисит для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ВЛ-6 кв Л-23-15 Заозерье-Суйсарь












Объекты культурного наследия и особо охраняемые природные территории на проектируемой территории отсутствуют

Водоохранная зона оз. Онежское





Условные обозначения:




-  ЗУИ
-  Обозначение образуемого земельного участка
-  Вновь образованная часть границы существующая часть границы, сведения о которой имеются в ЕГРН
-  существующая грунтовая дорога
-  Объекты КС
-  10:20:0020701  
Обозначение кадастрового квартала
-  Земли общего пользования (изменяемый земельный участок)
-  :4
-  Водоохранная зона
-  Земельные участки сведения о которых находятся в ЕГРН
-  Образуемый земельный участок

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
Директор			Кузнецов М.В.					
Исполн.			Шумилов А.Б.					
Гл. геодезист			Тупало А.В.					
ПРОЕКТ_МЕЖЕВАНИЯ_ТЕРРИТОРИИ СНТ_МОНТАЖНИК-2								
ЧЕРТЕЖ_МЕЖЕВАНИЯ_ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ_ПО_ОБОСНОВАНИЮ								
ЧЕРТЕЖ_МЕЖЕВАНИЯ_ТЕРРИТОРИИ МАСШТАБ_1:3500								"ГЕО_10"



ПРИЛОЖЕНИЯ





Карельская АССР  
ПРИОНЕЖСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Karjalan ASNT  
ÄÄNISENRANNAN KANSANEDUSTAJIEN PIIRINEUVOSTO  
TOIMEENPANEVA KOMITEA

РЕШЕНИЕ  
PÄÄTÖS

19 октября 1982 г.

№

393

г. Петрозаводск, Petroskoi

Об утверждении проекта организации садоводческого товарищества в районе Пиль-губы

Рассмотрев проект организации садоводческого товарищества в районе Пиль-губы, исполком Прионежского райсовета народных депутатов **РЕШИЛ:**

Утвердить проект организации садоводческого товарищества в районе Пиль-губы, зарегистрировать Устав товарищества и выдать государственный акт на право пользования землей Карельскому государственному распорядительному управлению Минмонтажспецстроя СССР садоводческое товарищество "Монтажник-2" на площади 13,48 га с размещением 122 садовых участка.

Председатель исполкома -

Секретарь исполкома -

*Е.М. Запольский*

*Г.П. Свиридова*





Выписка из протокола №1

Общего собрания членов СНТ «Монтажник-2» от 12.06.2022г.

Место проведения собрания СНТ «Монтажник-2»

Начало собрания 11 час. 00 мин., окончание 13 час. 00 мин.

Всего членов СНТ «Монтажник-2» - 131

Присутствовало 74 человека. Кворум имеется.

Выбор председателя и секретаря: предложено: председатель собрания - Чувак В.А., секретарь - Доминицкая Л.П. с полномочиями счетной комиссии. Голосовали ЗА – 74, ПРОТИВ – 0. Проголосовали единогласно.

Повестка дня:

На имя председателя СНТ «Монтажник-2» Чувака В.А. поступило обращение двух членов садоводческого товарищества Жукова Д.Е. и Брилёва А.В. с просьбой образования земельного участка путем перераспределения участков с кадастровыми номерами: 10:20:0020701:8 (собственность Жуков) и 10:20:0020701:120 (собственник Брилёв А.В.) с землями общего пользования. Для данной процедуры необходима разработка и утверждение проекта межевания территории СНТ «Монтажник-2».

Принято решение о необходимости разработки проекта межевания территории СНТ «Монтажник-2», с целью определения границ образуемых земельных участков.

Выписка верна. Председатель СНТ «Монтажник-2»

Чувак В.А.





