

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 614535, Пермский край, Пермский р-н, территория снт Гурино 59:32:3890009

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ №68/2022/ЕП от 22.04.2022

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 16.02.2024

### 4. Сведения о заказчике (ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1225900023678

идентификационный номер налогоплательщика: 5948066481

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Пермскому краю, 614068, Пермский край, Пермь г, Дзержинского ул, 35 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гафаров Дмитрий Сергеевич и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11550820928

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1984, 12.01.2024

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8-908-259-10-43

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 619000, Пермский край, г Кудымкар, ул Социалистическая, д. 11, gds87kud@rambler.ru

#### **6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>29.01.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-28947338</u>	<u>Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:32:3890009</u>	=
2	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>05.02.2024</u>	<u>КУВИ-001/2024-36542249</u>	<u>Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:32:0000000</u>	=
3	<u>Иные документы</u>	<u>03.04.2023</u>	<u>170-9338/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
4	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>27.09.2018</u>	<u>337</u>	<u>Правила землепользования и застройки муниципального образования «Лобановское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края</u>	=

#### **7. Пояснения к карте-плану территории:**

1. Представленный карта-план территории подготовлен в рамках гарантийных обязательств по договору подряда от 22.04.2022 №68/2022/ЕП (далее - Договор), в связи с исправлением реестровой ошибки, допущенной при выполнении комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:32:3890009 (Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, снт Гурино). Комплексные кадастровые работы на территории кадастрового

квартала 59:32:3890009 были выполнены в соответствии с Договором, заключенным с Комитетом имущественных отношений администрации Пермского муниципального района (далее - Комитет). Результаты комплексных кадастровых работ были утверждены Распоряжением администрации Пермского муниципального района от 16.09.2022 №3874. В рамках исполнения Договора, в случае обнаружения недостатков подготовленных документов, исполнитель самостоятельно должен исправить ошибки выявленные во время проведения комплексных кадастровых работ.

2. В соответствии с письмом №СЭД-2023-299-01-01-10-94 от 22.02.2023, в адрес Комитета поступило обращение от Сыченко О.В., согласно которому при выполнении комплексных кадастровых работ, проведенных в 2022 году, было неверно определено местоположение земельных участков с кадастровым номером 59:32:3890009:394 и 59:32:3890009:612. У правообладателя данных участков имеется необходимость приведения их площади к значениям, указанным в правоустанавливающих документах, то есть до проведения комплексных кадастровых работ, для дальнейшего вступления в наследство.
3. 1) Правообладателем предоставлено Свидетельство на право собственности на землю №208043 от 25.10.1995 с графическими сведениями, при сопоставлении которых с планом-схемой СНТ Гурино, выявлено, что земельный участок 59:32:3890009:394 фактически расположен юго-западнее текущего местоположения, а конфигурация и площадь участка внесенная в ЕГРН (255 кв.м) не соответствует правоустанавливающему документу (373 кв.м). С целью исправления реестровой ошибки, границы земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:394 установлены по фактическому землепользованию, в данных границах участок используется более 15 лет. Уменьшение площади относительно правоустанавливающих документов в пределах 10%.
4. За время проведения работ, в ЕГРН был ошибочно внесен как ранее учтенный земельный участок с кадастровым номером 59:32:3890009:1621, который необходимо снять с кадастрового учета как дубль участка 59:32:3890009:394.
5. 2) В процессе работ не было учтено, что земельный участок 59:32:3890009:612 фактически является многоконтурным. Правообладателем предоставлено Свидетельство о праве собственности на землю №274/48 от 01.04.1993, согласно которому в собственность физического лица было предоставлено землепользование площадью 849 кв.м, состоящее из двух массивов земли: участок №48 (под домом) площадью 594 кв.м и участок №48а (под картошку) площадью 255 кв.м (который ошибочно был идентифицирован как объект 59:32:3890009:394). Исправления в свидетельстве были заверены Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Пермского района. Однако, в орган кадастрового учета был передан исходный документ на площадь 576 кв.м. Графические сведения из правоустанавливающего документа соответствуют плану-схеме СНТ Гурино. В результате исправления допущенной реестровой ошибки, границы многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:612 установлены по фактическому землепользованию. Кроме того, скорректирована граница со смежным земельным участком 59:32:3890009:613 и согласована с обоими правообладателями.
6. Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Лобановское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденным Решением Земского Собрания от 27.09.2018 № 337, земельные участки, в отношении которых осуществляются кадастровые работы, расположены в границах территориальной зоны СХ-2 (Зона садоводческих или огороднических земельных участков). Для земельных участков в данной территориальной зоне установлен предельный минимальный размер земельного участка – 200 кв.м, максимальный размер земельного участка не подлежит установлению. Однако, в связи с тем, что площадь земельного участка 59:32:3890009:612 в ЕГРН внесена неверно, рассчитанная оценка расхождения превышает данное значение.

7. 3) Также необходимо исправить пересечение земельного участка 59:32:3890009:921 с участком 59:32:3890009:1625, который был образован в результате его перераспределения с земельным участком 59:32:3890009:669. Образованный также земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:15998, который накладывается на участок 59:32:3890009:921, необходимо снять с кадастрового учета как дублирующий объект.
8. Представленную карту-план территории подготовил кадастровый инженер Гафаров Дмитрий Сергеевич, являющийся членом Ассоциации "Союз кадастровых инженеров", регистрационный номер А-1984, дата регистрации в реестре – 12.01.2024г.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 30.10.2023		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	О4021367, Кольцово, сигн., п.п., 16.800 м, 2 оп, б/№	МСК-59, зона 2	495840.27	2242191.67	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	О4021370, Симонка, сигн., п.п., 19.200 м, 2 оп, 4861	МСК-59, зона 2	499222.42	2254307.95	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	О4021305, Пальник, пир., 6.000 м, 1 оп, б/№	МСК-59, зона 2	507319.92	2240279.68	утрачен	сохранился	сохранился

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Тахеометр электронный GTS-236/N	0M3810	Свидетельство о поверке №С-АКЗ/12-04-2023/238715133, от 12.04.2023 г., действительно до 11.04.2024 г

2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIAGRХ1	664-10418	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13-04-2023/238796924 от 13.04.2023 г., действительно до 12.04.2024 г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIAGRХ1	664-10324	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/13-04-2023/238796923 от 13.04.2023 г., действительно до 12.04.2024 г.

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:394**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	49688 9.79	22435 65.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н9	–	–	49688 3.73	22435 60.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н8	–	–	49687 5.17	22435 53.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н7	–	–	49686 5.86	22435 65.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н6	–	–	49687 4.83	22435 71.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н5	–	–	49688 6.21	22435 80.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н4	–	–	49688 8.89	22435 77.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н3	–	–	49689 4.82	22435 70.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2	–	–	49689 3.91	22435 69.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1	–	–	49688 9.79	22435 65.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
751	49691 0.33	22435 98.43	–	–	–	–	–
1385	49689 5.08	22435 84.66	–	–	–	–	–
1386	49689 1.64	22435 81.54	–	–	–	–	–
759	49689 2.48	22435 80.48	–	–	–	–	–
758	49689 4.67	22435 76.92	–	–	–	–	–
755	49689 6.41	22435 74.84	–	–	–	–	–
754	49690 0.80	22435 78.69	–	–	–	–	–

753	49691 4.59	22435 83.14	–	–	–	–	–
752	49691 2.73	22435 95.31	–	–	–	–	–
751	49691 0.33	22435 98.43	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:394**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н9	7.66	–	согласовано
н9	н8	11.08	–	согласовано
н8	н7	14.91	–	согласовано
н7	н6	10.97	–	согласовано
н6	н5	14.34	–	согласовано
н5	н4	4.28	–	согласовано
н4	н3	9.20	–	согласовано
н3	н2	1.26	–	согласовано
н2	н1	5.55	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:394**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	360 кв.м $\pm$ 3.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{360} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 3.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	255
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	105 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3890009:921
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:3890009:394</u></b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:481**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10	–	–	49686 4.30	22435 86.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н6	–	–	49687 4.83	22435 71.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н5	–	–	49688 6.21	22435 80.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н11	–	–	49688 7.16	22435 81.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н12	–	–	49688 6.47	22435 81.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н13	–	–	49688 5.71	22435 82.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н14	–	–	49688 2.73	22435 86.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н15	–	–	49690 3.02	22436 05.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н16	–	–	49689 5.41	22436 13.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н17	–	–	49687 5.38	22435 95.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н10	–	–	49686 4.30	22435 86.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
6	49686 4.30	22435 86.28	–	–	–	–	–
7	49687 4.83	22435 71.75	–	–	–	–	–
8	49688 7.16	22435 81.21	–	–	–	–	–
9	49688 6.47	22435 81.96	–	–	–	–	–
10	49688 5.71	22435 82.50	–	–	–	–	–

11	49688 2.73	22435 86.72	–	–	–	–	–
12	49690 3.02	22436 05.64	–	–	–	–	–
13	49689 5.41	22436 13.44	–	–	–	–	–
14	49687 5.38	22435 95.26	–	–	–	–	–
6	49686 4.30	22435 86.28	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:481**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10	н6	17.94	–	согласовано
н6	н5	14.34	–	согласовано
н5	н11	1.20	–	согласовано
н11	н12	1.02	–	согласовано
н12	н13	0.93	–	согласовано
н13	н14	5.17	–	согласовано
н14	н15	27.74	–	согласовано
н15	н16	10.90	–	согласовано
н16	н17	27.05	–	согласовано
н17	н10	14.26	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:481**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574 кв.м $\pm$ 4.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{574} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	574
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3890009:921
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным участком, во избежание образования чересполосицы
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:32:3890009:481</b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:612**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:3890009:612(1)	–	–	–	–	–	–	–
н18	–	–	49691 0.33	22435 98.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н26	–	–	49691 2.73	22435 95.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н25	–	–	49691 4.59	22435 83.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н24	–	–	49690 0.80	22435 78.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

н23	–	–	49689 6.41	22435 74.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н22	–	–	49689 4.67	22435 76.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н21	–	–	49689 2.48	22435 80.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н20	–	–	49689 1.64	22435 81.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н19	–	–	49689 5.08	22435 84.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н18	–	–	49691 0.33	22435 98.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1292	49693 2.52	22435 85.97	–	–	–	–	–
1293	49695 1.58	22436 05.95	–	–	–	–	–
16	49695 0.93	22436 06.58	–	–	–	–	–
5	49693 5.01	22436 21.95	–	–	–	–	–
4	49691 8.49	22436 04.16	–	–	–	–	–
1291	49691	22436	–	–	–	–	–

	7.57	03.19					
1292	49693 2.52	22435 85.97	–	–	–	–	–
59:32:389 0009:612( 2)	–	–	–	–	–	–	–
н27	–	–	49693 2.52	22435 85.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н28	–	–	49694 1.56	22435 95.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н29	–	–	49695 0.74	22436 05.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н30	–	–	49693 9.10	22436 17.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н31	–	–	49693 5.44	22436 21.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н32	–	–	49693 4.79	22436 21.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н33	–	–	49691 8.49	22436 04.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н34	–	–	49691 7.57	22436 03.19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие



					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н27	–	–	49693 2.52	22435 85.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:612**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:3890009:612(1)	–	–	–	–
н18	н26	3.94	–	согласовано
н26	н25	12.31	–	согласовано
н25	н24	14.49	–	согласовано
н24	н23	5.84	–	согласовано
н23	н22	2.71	–	согласовано
н22	н21	4.18	–	согласовано
н21	н20	1.35	–	согласовано
н20	н19	4.64	–	согласовано
н19	н18	20.55	–	согласовано
59:32:3890009:612(2)	–	–	–	–
н27	н28	13.03	–	согласовано
н28	н29	13.83	–	согласовано
н29	н30	16.60	–	согласовано
н30	н31	5.11	–	согласовано

н31	н32	0.89	–	согласовано
н32	н33	23.95	–	согласовано
н33	н34	1.34	–	согласовано
н34	н27	22.80	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:612**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	849 кв.м ± 5.91 кв.м (1) 255.12 кв.м ± 3.20 кв.м (2) 594.58 кв.м ± 4.88 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{849 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 5.91$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{255.12 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 3.20$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{594.58 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 4.88$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	608
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	241 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1240

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3890009:921
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:3890009:612</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:613**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35	–	–	49694 8.60	22436 37.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н38	–	–	49696 6.10	22436 21.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н29	–	–	49695 0.74	22436 05.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н30	–	–	49693 9.10	22436 17.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н31	–	–	49693 5.44	22436 21.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н32	–	–	49693 4.79	22436 21.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н37	–	–	49693 5.01	22436 21.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н36	–	–	49694 2.42	22436 30.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н35	–	–	49694 8.60	22436 37.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
15	49694 8.60	22436 37.23	–	–	–	–	–
1	49694 2.42	22436 30.29	–	–	–	–	–
5	49693 5.01	22436 21.95	–	–	–	–	–
16	49695 0.93	22436 06.58	–	–	–	–	–
17	49696 6.10	22436 21.83	–	–	–	–	–
15	49694 8.60	22436 37.23	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:613**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н35	н38	23.31	–	согласовано
н38	н29	22.27	–	согласовано
н29	н30	16.60	–	согласовано
н30	н31	5.11	–	согласовано
н31	н32	0.89	–	согласовано
н32	н37	0.33	–	согласовано
н37	н36	11.16	–	согласовано
н36	н35	9.29	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:613**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 кв.м $\pm$ 4.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{493} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	476
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1447
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3890009:921
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:3890009:613</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:603**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36	–	–	49694 2.42	22436 30.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н37	–	–	49693 5.01	22436 21.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н32	–	–	49693 4.79	22436 21.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н33	–	–	49691 8.49	22436 04.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н40	–	–	49691 0.50	22436 13.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует



					измерений (определений)		ет
н39	–	–	49692 9.90	22436 40.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н36	–	–	49694 2.42	22436 30.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1	49694 2.42	22436 30.29	–	–	–	–	–
5	49693 5.01	22436 21.95	–	–	–	–	–
4	49691 8.49	22436 04.16	–	–	–	–	–
3	49691 0.50	22436 13.37	–	–	–	–	–
2	49692 9.90	22436 40.98	–	–	–	–	–
1	49694 2.42	22436 30.29	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:603**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36	н37	11.16	–	согласовано
н37	н32	0.33	–	согласовано
н32	н33	23.95	–	согласовано
н33	н40	12.19	–	согласовано
н40	н39	33.74	–	согласовано
н39	н36	16.46	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:603**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 кв.м ± 4.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	494
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:32:3890009:1023, 59:32:3890009:1022
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3890009:921
10.	Иные сведения	Данный земельный участок включен в КПТР с целью добавления общей точки для сведения границы со смежным

		участом, во избежание образования чересполосицы
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:3890009:603</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:921**

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:3890009:921(1)	–	–	–	–	–	–	–
н41	–	–	49738 2.39	22429 93.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н47	–	–	49739 3.99	22429 86.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н46	–	–	49740 0.38	22429 84.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н45	–	–	49738 7.78	22429 61.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

н44	–	–	49736 8.86	22429 75.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н43	–	–	49737 4.29	22429 85.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н42	–	–	49737 6.74	22429 83.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н41	–	–	49738 2.39	22429 93.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1378	49738 2.39	22429 93.30	–	–	–	–	–
1379	49737 6.74	22429 83.73	–	–	–	–	–
1380	49737 4.29	22429 85.02	–	–	–	–	–
1381	49736 8.86	22429 75.78	–	–	–	–	–
1382	49738 7.78	22429 61.99	–	–	–	–	–
1383	49740 0.38	22429 84.01	–	–	–	–	–
1384	49739 3.99	22429 86.90	–	–	–	–	–
1378	49738 2.39	22429 93.30	–	–	–	–	–
59:32:389 0009:921( 2)	–	–	–	–	–	–	–
н48	–	–	49726	22430	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			7.59	84.72	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н52	–	–	49728 0.70	22430 72.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н51	–	–	49727 7.06	22430 68.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н50	–	–	49727 0.65	22430 61.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н49	–	–	49725 9.67	22430 73.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н48	–	–	49726 7.59	22430 84.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1373	49726 7.59	22430 84.72	–	–	–	–	–
1374	49725 9.67	22430 73.55	–	–	–	–	–
1375	49727 0.65	22430 61.69	–	–	–	–	–
1376	49727 7.06	22430 68.69	–	–	–	–	–
1377	49728 0.70	22430 72.24	–	–	–	–	–
1373	49726 7.59	22430 84.72	–	–	–	–	–

59:32:389 0009:921(3)	–	–	–	–	–	–	–
н53	–	–	49732 6.89	22433 47.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н70	–	–	49733 1.45	22433 41.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н69	–	–	49733 4.66	22433 36.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н68	–	–	49734 2.87	22433 14.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н67	–	–	49734 3.56	22433 12.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н66	–	–	49734 6.78	22433 03.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н65	–	–	49735 6.62	22433 06.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н64	–	–	49736 3.75	22432 85.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н63	–	–	49736 3.27	22432 85.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н62	–	–	49735 3.42	22432 81.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н61	–	–	49734 3.80	22433 08.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н60	–	–	49733 4.18	22433 03.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н59	–	–	49731 6.33	22432 96.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н58	–	–	49730 9.32	22433 12.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н57	–	–	49733 5.58	22433 29.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н56	–	–	49733 3.32	22433 35.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н55	–	–	49733 0.41	22433 40.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



					(определений)		
н54	–	–	49732 5.86	22433 47.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н53	–	–	49732 6.89	22433 47.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1355	49732 6.89	22433 47.91	–	–	–	–	–
1356	49732 5.86	22433 47.09	–	–	–	–	–
1357	49733 0.41	22433 40.62	–	–	–	–	–
1358	49733 3.32	22433 35.80	–	–	–	–	–
1359	49733 5.58	22433 29.85	–	–	–	–	–
1360	49730 9.32	22433 12.61	–	–	–	–	–
1361	49731 6.33	22432 96.16	–	–	–	–	–
1362	49733 4.18	22433 03.78	–	–	–	–	–
1363	49734 3.80	22433 08.17	–	–	–	–	–
1364	49735 3.42	22432 81.79	–	–	–	–	–
1365	49736 3.27	22432 85.71	–	–	–	–	–
1366	49736 3.75	22432 85.83	–	–	–	–	–
1367	49735 6.62	22433 06.81	–	–	–	–	–

1368	49734 6.78	22433 03.71	–	–	–	–	–
1369	49734 3.56	22433 12.40	–	–	–	–	–
1370	49734 2.87	22433 14.25	–	–	–	–	–
1371	49733 4.66	22433 36.40	–	–	–	–	–
1372	49733 1.45	22433 41.45	–	–	–	–	–
1355	49732 6.89	22433 47.91	–	–	–	–	–
59:32:389 0009:921( 4)	–	–	–	–	–	–	–
н78	–	–	49707 4.55	22434 83.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н84	–	–	49707 2.70	22434 76.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н83	–	–	49707 1.40	22434 59.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н82	–	–	49706 8.00	22434 55.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н81	–	–	49706 2.49	22434 71.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н80	–	–	49705 7.79	22434 69.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н79	–	–	49705 2.38	22434 80.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н78	–	–	49707 4.55	22434 83.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1348	49707 4.55	22434 83.39	–	–	–	–	–
1349	49705 2.38	22434 80.07	–	–	–	–	–
1350	49705 7.79	22434 69.62	–	–	–	–	–
1351	49706 2.49	22434 71.22	–	–	–	–	–
1352	49706 8.00	22434 55.78	–	–	–	–	–
1353	49707 1.40	22434 59.40	–	–	–	–	–
1354	49707 2.70	22434 76.26	–	–	–	–	–
1348	49707 4.55	22434 83.39	–	–	–	–	–
59:32:389 0009:921( 5)	–	–	–	–	–	–	–
н85	–	–	49682 7.83	22437 99.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1138	–	–	49683	22437	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			0.91	99.52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н1137	–	–	49683 0.62	22437 98.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1136	–	–	49682 9.16	22437 95.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1135	–	–	49681 8.65	22437 95.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1134	–	–	49680 2.12	22437 83.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1133	–	–	49679 8.09	22437 67.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1132	–	–	49679 9.82	22437 67.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1131	–	–	49679 8.98	22437 57.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1130	–	–	49679 7.86	22437 50.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н1129	–	–	49681 5.38	22437 42.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1128	–	–	49681 9.04	22437 45.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1127	–	–	49683 6.00	22437 63.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1126	–	–	49683 9.09	22437 63.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1125	–	–	49684 9.79	22437 76.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1124	–	–	49685 5.07	22437 86.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1123	–	–	49685 7.81	22437 83.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1122	–	–	49684 2.36	22437 62.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1121	–	–	49682 7.22	22437 48.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

					(определений)		
н1120	–	–	49680 9.81	22437 30.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1119	–	–	49679 0.02	22437 11.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1118	–	–	49679 1.44	22437 10.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1117	–	–	49678 2.95	22437 01.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1116	–	–	49677 7.11	22436 91.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1115	–	–	49677 4.94	22436 91.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1114	–	–	49677 0.77	22436 84.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1113	–	–	49676 8.91	22436 80.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1112	–	–	49676 8.05	22436 77.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н1111	–	–	49676 8.80	22436 76.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1110	–	–	49678 8.04	22436 71.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1109	–	–	49680 9.85	22436 66.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1108	–	–	49681 2.20	22436 71.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1107	–	–	49681 4.85	22436 77.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1106	–	–	49679 9.19	22436 81.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1105	–	–	49679 9.53	22436 82.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1104	–	–	49680 3.65	22436 88.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1103	–	–	49680 2.07	22436 89.83	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н1102	–	–	49680 4.25	22436 93.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1101	–	–	49680 8.46	22437 01.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1100	–	–	49681 1.68	22436 99.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1099	–	–	49680 1.84	22436 82.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1098	–	–	49681 5.38	22436 78.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1097	–	–	49682 1.76	22436 88.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1096	–	–	49684 0.46	22437 02.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1095	–	–	49684 1.29	22437 01.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1094	–	–	49684	22437	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен



			8.62	08.98	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутствует
н1093	–	–	49686 1.56	22437 23.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1092	–	–	49684 7.29	22437 34.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1091	–	–	49682 9.27	22437 13.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1090	–	–	49682 8.13	22437 14.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1089	–	–	49684 7.02	22437 35.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1088	–	–	49684 7.96	22437 35.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1087	–	–	49685 3.04	22437 31.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1086	–	–	49686 2.47	22437 23.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н1085	–	–	49688 0.27	22437 42.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1084	–	–	49687 1.27	22437 47.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1083	–	–	49686 6.58	22437 50.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1082	–	–	49686 0.62	22437 53.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1081	–	–	49686 2.35	22437 54.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1080	–	–	49688 0.99	22437 43.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1079	–	–	49688 7.90	22437 52.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1078	–	–	49689 1.16	22437 54.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1077	–	–	49689 5.10	22437 59.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н1076	–	–	49689 7.09	22437 55.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1075	–	–	49689 0.49	22437 48.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1074	–	–	49688 6.37	22437 43.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1073	–	–	49688 2.40	22437 37.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1072	–	–	49688 1.51	22437 38.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1071	–	–	49687 4.35	22437 29.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1070	–	–	49686 5.52	22437 20.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1069	–	–	49685 3.83	22437 08.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1068	–	–	49685 4.71	22437 07.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н1067	–	–	49685 2.69	22437 05.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1066	–	–	49684 0.78	22436 94.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1065	–	–	49682 7.00	22436 84.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1064	–	–	49681 9.92	22436 73.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1063	–	–	49681 7.47	22436 65.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1062	–	–	49683 7.62	22436 60.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1061	–	–	49685 3.04	22436 55.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1060	–	–	49687 3.97	22436 73.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1059	–	–	49688 4.56	22436 82.00	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н1058	–	–	49689 4.24	22436 90.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1057	–	–	49690 4.78	22437 00.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1056	–	–	49691 3.77	22437 09.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1055	–	–	49691 7.39	22437 12.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1054	–	–	49691 9.65	22437 16.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1053	–	–	49691 8.62	22437 17.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1052	–	–	49692 5.34	22437 26.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1051	–	–	49692 8.73	22437 32.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1050	–	–	49693	22437	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			4.93	32.38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н1049	–	–	49694 2.16	22437 30.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1048	–	–	49693 6.98	22437 22.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1047	–	–	49696 3.71	22437 10.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1046	–	–	49697 5.93	22437 05.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1045	–	–	49698 1.65	22437 11.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1044	–	–	49698 3.44	22437 02.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1043	–	–	49699 4.39	22436 88.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1042	–	–	49699 6.32	22436 83.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н1041	–	–	49700 3.68	22436 75.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1040	–	–	49700 9.18	22436 69.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1039	–	–	49701 2.75	22436 68.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1038	–	–	49704 0.88	22436 96.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1037	–	–	49704 1.91	22436 98.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1036	–	–	49704 6.88	22437 02.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1035	–	–	49706 2.43	22437 02.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1034	–	–	49705 9.45	22436 93.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1033	–	–	49706 5.29	22436 89.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

					(определений)		
н1032	–	–	49707 7.97	22436 81.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1031	–	–	49708 8.68	22436 75.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1030	–	–	49709 9.59	22436 84.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1029	–	–	49710 1.05	22436 85.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1028	–	–	49711 9.91	22437 01.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1027	–	–	49711 1.98	22437 10.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1026	–	–	49711 7.46	22437 14.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1025	–	–	49712 3.54	22437 11.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1024	–	–	49712 8.17	22437 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



					измерений (определений)		ет
н1023	–	–	49712 6.35	22437 01.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1022	–	–	49712 3.29	22436 99.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1021	–	–	49711 9.73	22436 96.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1020	–	–	49710 3.37	22436 81.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1019	–	–	49707 6.54	22436 58.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1018	–	–	49708 1.38	22436 52.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1017	–	–	49708 4.07	22436 49.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1016	–	–	49709 1.03	22436 53.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1015	–	–	49710 5.07	22436 59.83	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н1014	–	–	49711 8.62	22436 68.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1013	–	–	49712 4.87	22436 67.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1012	–	–	49713 5.03	22436 50.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1011	–	–	49714 4.04	22436 55.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1010	–	–	49714 2.92	22436 48.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1009	–	–	49713 1.18	22436 43.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1008	–	–	49712 2.78	22436 27.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1007	–	–	49711 5.91	22436 17.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1006	–	–	49710	22436	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			9.91	21.86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутствует
н1005	–	–	49710 1.54	22436 11.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1004	–	–	49709 4.19	22436 03.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1003	–	–	49708 5.64	22435 94.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1002	–	–	49706 7.61	22435 77.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1001	–	–	49705 4.40	22435 64.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1000	–	–	49704 0.10	22435 51.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н999	–	–	49703 7.58	22435 48.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н998	–	–	49703 6.77	22435 47.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н997	–	–	49703 5.65	22435 47.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н996	–	–	49702 1.88	22435 27.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н995	–	–	49702 1.59	22435 24.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н994	–	–	49702 7.18	22435 21.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н993	–	–	49703 3.34	22435 18.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н992	–	–	49704 0.40	22435 17.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н991	–	–	49704 2.33	22435 19.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н990	–	–	49706 0.50	22435 13.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н989	–	–	49706 5.45	22435 14.43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н988	–	–	49707 1.27	22435 22.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н987	–	–	49707 6.95	22435 28.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н986	–	–	49709 2.66	22435 45.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н985	–	–	49710 3.57	22435 58.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н984	–	–	49710 4.17	22435 57.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н983	–	–	49712 0.31	22435 75.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н982	–	–	49712 5.49	22435 81.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н981	–	–	49713 2.19	22435 90.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н980	–	–	49713 5.98	22435 91.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н979	–	–	49714 1.27	22435 99.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н978	–	–	49714 2.80	22436 03.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н977	–	–	49713 6.91	22436 06.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н976	–	–	49713 7.86	22436 10.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н975	–	–	49714 4.15	22436 14.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н974	–	–	49714 6.07	22436 15.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н973	–	–	49715 5.60	22436 13.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н972	–	–	49714 8.08	22435 99.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н971	–	–	49714 2.53	22435 92.15	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н970	–	–	49714 1.66	22435 92.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н969	–	–	49713 1.99	22435 81.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н968	–	–	49712 6.79	22435 76.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н967	–	–	49711 3.88	22435 61.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н966	–	–	49709 9.65	22435 44.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н965	–	–	49708 3.17	22435 27.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н964	–	–	49706 9.12	22435 10.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н963	–	–	49710 0.78	22435 00.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н962	–	–	49710	22435	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			5.18	00.00	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н961	–	–	49713 1.14	22435 20.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н960	–	–	49713 9.28	22435 28.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н959	–	–	49714 9.27	22435 40.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н958	–	–	49715 9.23	22435 51.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н957	–	–	49717 2.48	22435 64.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н956	–	–	49717 8.23	22435 69.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н955	–	–	49719 9.83	22435 93.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н954	–	–	49720 0.90	22435 90.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет



н953	–	–	49718 1.41	22435 67.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н952	–	–	49717 4.37	22435 59.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н951	–	–	49716 5.79	22435 50.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н950	–	–	49716 2.93	22435 47.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н949	–	–	49715 5.02	22435 39.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н948	–	–	49715 0.90	22435 34.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н947	–	–	49713 4.50	22435 16.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н946	–	–	49711 3.78	22434 99.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н945	–	–	49711 3.27	22434 98.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н944	–	–	49713 8.65	22434 89.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н943	–	–	49714 7.05	22434 85.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н942	–	–	49715 9.14	22434 81.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н941	–	–	49716 2.04	22434 82.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н940	–	–	49717 3.59	22434 94.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н939	–	–	49719 0.27	22435 11.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н938	–	–	49716 8.79	22435 22.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н937	–	–	49718 1.85	22435 36.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н936	–	–	49718 4.23	22435 39.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н935	–	–	49720 5.44	22435 26.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н934	–	–	49721 9.78	22435 41.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н933	–	–	49723 6.74	22435 58.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н932	–	–	49724 8.07	22435 69.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н931	–	–	49725 3.28	22435 74.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н930	–	–	49725 3.78	22435 84.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н929	–	–	49726 1.21	22435 74.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н928	–	–	49726 6.94	22435 68.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н927	–	–	49727 0.57	22435 61.52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н926	–	–	49727 5.23	22435 52.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н925	–	–	49727 8.39	22435 43.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н924	–	–	49728 3.59	22435 38.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н923	–	–	49729 4.51	22435 23.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н922	–	–	49729 3.29	22435 22.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н921	–	–	49729 2.32	22435 21.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н920	–	–	49728 3.85	22435 30.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н919	–	–	49727 2.01	22435 19.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н918	–	–	49727	22435	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			1.25	17.32	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н917	–	–	49724 1.50	22434 88.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н916	–	–	49723 7.98	22434 85.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н915	–	–	49722 4.27	22434 73.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н914	–	–	49721 2.67	22434 61.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н913	–	–	49720 7.01	22434 51.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н912	–	–	49721 6.73	22434 46.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н911	–	–	49722 5.81	22434 41.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н910	–	–	49724 4.24	22434 30.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н909	–	–	49724 8.69	22434 33.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н908	–	–	49726 0.18	22434 46.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н907	–	–	49726 5.41	22434 51.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н906	–	–	49727 1.63	22434 57.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н905	–	–	49728 7.88	22434 70.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н904	–	–	49729 5.70	22434 76.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н903	–	–	49730 6.48	22434 86.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н902	–	–	49730 2.86	22434 90.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н901	–	–	49730 4.06	22434 92.08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н900	–	–	49730 2.55	22434 93.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н899	–	–	49730 2.09	22434 92.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н898	–	–	49729 7.76	22434 97.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н897	–	–	49730 0.47	22435 00.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н896	–	–	49729 6.03	22435 04.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н895	–	–	49729 6.74	22435 05.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н894	–	–	49730 8.43	22434 93.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н893	–	–	49731 9.08	22435 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н892	–	–	49732 5.09	22435 08.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н891	–	–	49734 1.33	22435 16.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н890	–	–	49734 9.57	22435 24.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н889	–	–	49735 1.45	22435 34.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н888	–	–	49734 8.97	22435 41.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н887	–	–	49735 2.11	22435 49.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н886	–	–	49735 7.04	22435 52.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н885	–	–	49735 6.48	22435 60.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н884	–	–	49735 9.74	22435 65.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н883	–	–	49736 5.85	22435 55.92	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие



					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н882	–	–	49736 4.41	22435 48.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н881	–	–	49735 9.09	22435 28.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н880	–	–	49735 5.45	22435 22.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н879	–	–	49734 4.48	22435 12.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н878	–	–	49734 2.84	22435 11.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н877	–	–	49732 9.31	22435 01.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н876	–	–	49732 2.29	22434 96.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н875	–	–	49730 5.83	22434 80.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н874	–	–	49729	22434	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			7.88	73.82	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутствует
н873	–	–	49728 5.43	22434 63.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н872	–	–	49726 6.77	22434 48.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н871	–	–	49724 8.96	22434 27.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н870	–	–	49726 6.50	22434 16.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н869	–	–	49728 1.12	22434 07.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н868	–	–	49728 6.13	22434 08.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н867	–	–	49729 3.44	22434 16.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н866	–	–	49730 1.30	22434 22.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н865	–	–	49732 0.48	22434 40.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н864	–	–	49734 3.10	22434 60.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н863	–	–	49735 7.44	22434 73.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н862	–	–	49737 1.95	22434 85.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н861	–	–	49739 0.66	22435 01.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н860	–	–	49739 2.61	22434 99.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н859	–	–	49739 6.59	22435 03.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н858	–	–	49739 8.59	22435 01.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н857	–	–	49739 2.39	22434 95.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н856	–	–	49740 1.25	22434 84.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н855	–	–	49741 5.15	22434 65.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н854	–	–	49742 4.25	22434 71.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н853	–	–	49742 4.06	22434 67.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н852	–	–	49741 4.04	22434 60.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н851	–	–	49740 8.49	22434 69.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н850	–	–	49740 0.80	22434 78.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н849	–	–	49739 2.50	22434 87.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н848	–	–	49738 6.48	22434 88.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н847	–	–	49736 0.52	22434 67.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н846	–	–	49736 9.33	22434 55.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н845	–	–	49737 6.73	22434 60.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н844	–	–	49738 2.68	22434 51.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н843	–	–	49738 7.33	22434 44.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н842	–	–	49737 1.75	22434 36.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н841	–	–	49736 9.02	22434 38.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н840	–	–	49736 1.78	22434 40.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н839	–	–	49735 9.68	22434 39.88	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н838	–	–	49735 4.76	22434 31.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н837	–	–	49735 3.19	22434 27.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н836	–	–	49735 6.20	22434 21.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н835	–	–	49734 9.28	22434 16.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н834	–	–	49734 8.21	22434 20.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н833	–	–	49734 0.49	22434 32.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н832	–	–	49734 1.03	22434 37.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н831	–	–	49733 3.29	22434 46.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н830	–	–	49731	22434	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			2.82	27.52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутствует
н829	–	–	49729 5.79	22434 12.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н828	–	–	49728 7.54	22434 04.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н827	–	–	49731 5.04	22433 86.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н826	–	–	49731 4.45	22433 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н825	–	–	49732 4.87	22433 81.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н824	–	–	49734 9.47	22433 89.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н823	–	–	49734 9.30	22433 90.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н822	–	–	49737 1.35	22433 97.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н821	–	–	49739 3.23	22434 05.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н820	–	–	49740 6.99	22434 09.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н819	–	–	49743 3.50	22434 17.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н818	–	–	49744 1.78	22434 20.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н817	–	–	49745 3.17	22434 26.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н816	–	–	49745 7.71	22434 20.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н815	–	–	49744 8.09	22434 18.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н814	–	–	49742 1.00	22434 09.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н813	–	–	49741 4.25	22434 08.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



					(определений)		
н812	–	–	49739 9.06	22434 02.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н811	–	–	49738 3.26	22433 97.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н810	–	–	49735 6.68	22433 88.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н809	–	–	49734 1.54	22433 83.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н808	–	–	49733 1.07	22433 77.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н807	–	–	49733 8.57	22433 74.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н806	–	–	49734 2.62	22433 71.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н805	–	–	49735 1.06	22433 64.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н804	–	–	49734 9.97	22433 63.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н803	–	–	49735 5.70	22433 54.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н802	–	–	49735 9.29	22433 48.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н801	–	–	49736 1.23	22433 47.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н800	–	–	49736 4.19	22433 45.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н799	–	–	49738 3.65	22433 52.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н798	–	–	49737 8.62	22433 62.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н797	–	–	49737 2.55	22433 72.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н796	–	–	49737 2.86	22433 72.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н795	–	–	49737 9.50	22433 61.97	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н794	–	–	49738 4.50	22433 52.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н793	–	–	49740 2.44	22433 58.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н792	–	–	49742 5.14	22433 65.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н791	–	–	49744 7.63	22433 72.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н790	–	–	49745 2.96	22433 74.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н789	–	–	49746 9.33	22433 79.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н788	–	–	49748 2.65	22433 84.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н787	–	–	49748 9.50	22433 86.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н786	–	–	49749	22433	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			6.11	78.08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутствует
н785	–	–	49749 2.61	22433 65.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н784	–	–	49748 7.69	22433 61.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н783	–	–	49747 8.21	22433 70.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н782	–	–	49747 3.03	22433 68.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н781	–	–	49746 1.81	22433 66.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н780	–	–	49744 8.93	22433 57.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н779	–	–	49743 7.63	22433 56.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н778	–	–	49742 9.72	22433 49.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н777	–	–	49743 1.16	22433 35.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н776	–	–	49744 6.23	22433 20.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н775	–	–	49745 9.53	22433 36.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н774	–	–	49746 4.74	22433 35.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н773	–	–	49748 9.54	22433 24.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н772	–	–	49749 9.69	22433 18.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н771	–	–	49749 9.46	22433 18.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н770	–	–	49750 9.40	22433 11.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н769	–	–	49751 7.60	22433 04.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н768	–	–	49752 4.72	22432 97.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н767	–	–	49753 0.74	22432 93.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н766	–	–	49753 8.92	22432 89.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н765	–	–	49756 6.45	22432 80.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н764	–	–	49756 3.19	22432 73.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н763	–	–	49755 6.77	22432 78.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н762	–	–	49754 5.19	22432 81.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н761	–	–	49753 5.21	22432 84.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н760	–	–	49752 9.72	22432 85.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н759	–	–	49752 2.51	22432 87.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н758	–	–	49751 3.77	22432 83.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н757	–	–	49750 5.56	22432 85.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н756	–	–	49749 7.13	22432 82.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н755	–	–	49749 1.08	22432 79.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н754	–	–	49748 2.41	22432 73.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н753	–	–	49749 0.35	22432 65.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н752	–	–	49749 8.17	22432 54.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н751	–	–	49751 3.88	22432 61.91	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н750	–	–	49751 2.42	22432 66.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н749	–	–	49751 3.97	22432 67.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н748	–	–	49751 6.02	22432 67.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н747	–	–	49751 7.41	22432 62.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н746	–	–	49751 3.39	22432 60.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н745	–	–	49749 8.41	22432 54.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н744	–	–	49750 8.15	22432 35.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н743	–	–	49751 0.25	22432 30.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н742	–	–	49751	22432	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен



			9.07	07.89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутствует
н741	–	–	49752 4.42	22432 10.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н740	–	–	49752 4.04	22432 08.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н739	–	–	49751 9.78	22432 05.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н738	–	–	49752 5.17	22431 95.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н737	–	–	49753 2.59	22431 83.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н736	–	–	49753 8.72	22431 74.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н735	–	–	49754 2.85	22431 67.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н734	–	–	49754 8.88	22431 59.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н733	–	–	49755 1.97	22431 56.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н732	–	–	49755 0.20	22431 51.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н731	–	–	49755 0.17	22431 48.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н730	–	–	49755 3.01	22431 28.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н729	–	–	49755 4.28	22431 11.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н728	–	–	49754 9.97	22431 10.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н727	–	–	49754 6.32	22431 40.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н726	–	–	49754 6.22	22431 42.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н725	–	–	49754 3.37	22431 55.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н724	–	–	49754 2.99	22431 56.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н723	–	–	49753 5.46	22431 69.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н722	–	–	49753 5.41	22431 70.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н721	–	–	49752 1.64	22431 92.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н720	–	–	49751 3.81	22432 08.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н719	–	–	49751 3.45	22432 09.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н718	–	–	49750 6.68	22432 27.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н717	–	–	49748 0.68	22432 15.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н716	–	–	49747 9.78	22432 18.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н715	–	–	49750 3.61	22432 33.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н714	–	–	49749 5.05	22432 52.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н713	–	–	49748 4.34	22432 64.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н712	–	–	49747 8.09	22432 70.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н711	–	–	49747 6.35	22432 71.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н710	–	–	49747 2.55	22432 76.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н709	–	–	49745 8.16	22432 89.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н708	–	–	49744 2.31	22432 66.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н707	–	–	49744 1.00	22432 67.61	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н706	–	–	49745 6.05	22432 91.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н705	–	–	49743 7.37	22433 04.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н704	–	–	49742 8.69	22433 08.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н703	–	–	49742 1.98	22433 08.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н702	–	–	49741 5.37	22433 06.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н701	–	–	49740 1.12	22433 01.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н700	–	–	49738 0.41	22432 94.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н699	–	–	49738 0.26	22432 93.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н698	–	–	49738	22432	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			2.46	87.00	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутствует
н697	–	–	49738 6.08	22432 72.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н696	–	–	49738 7.10	22432 72.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н695	–	–	49739 2.84	22432 49.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н694	–	–	49739 2.61	22432 48.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н693	–	–	49739 5.14	22432 25.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н692	–	–	49739 5.10	22432 02.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н691	–	–	49739 3.64	22431 85.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н690	–	–	49739 0.67	22431 69.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н689	–	–	49738 4.65	22431 56.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н688	–	–	49737 9.91	22431 43.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н687	–	–	49737 9.28	22431 43.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н686	–	–	49737 3.84	22431 24.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н685	–	–	49737 1.82	22431 14.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н684	–	–	49737 1.73	22431 06.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н683	–	–	49737 6.98	22431 04.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н682	–	–	49741 3.84	22431 14.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н681	–	–	49741 3.45	22431 15.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н680	–	–	49743 0.88	22431 21.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н679	–	–	49743 0.59	22431 24.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н678	–	–	49744 9.30	22431 28.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н677	–	–	49745 1.17	22431 21.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н676	–	–	49739 0.08	22431 01.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н675	–	–	49739 3.57	22430 78.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н674	–	–	49737 1.92	22430 72.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н673	–	–	49738 0.43	22430 37.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н672	–	–	49739 5.31	22430 41.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



					измерений (определений)		ет
н671	–	–	49739 7.50	22430 28.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н670	–	–	49740 5.67	22430 25.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н669	–	–	49740 1.96	22430 16.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н668	–	–	49741 4.50	22430 11.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н667	–	–	49741 6.57	22430 10.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н666	–	–	49743 2.28	22429 99.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н665	–	–	49743 5.72	22430 06.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н664	–	–	49743 9.68	22429 95.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н663	–	–	49747 3.08	22429 77.73	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н662	–	–	49746 6.43	22429 65.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н661	–	–	49748 4.54	22429 55.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н660	–	–	49749 7.74	22429 51.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н659	–	–	49754 9.26	22429 31.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н658	–	–	49759 6.21	22429 19.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н657	–	–	49761 6.14	22429 19.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н656	–	–	49763 0.12	22429 18.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н655	–	–	49763 1.06	22429 18.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н654	–	–	49764	22429	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			3.38	15.77	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н653	–	–	49765 4.24	22429 12.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н652	–	–	49765 6.94	22429 23.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н651	–	–	49766 1.76	22429 22.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н650	–	–	49765 8.73	22429 11.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н649	–	–	49768 0.52	22429 02.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н648	–	–	49768 8.80	22429 23.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н647	–	–	49768 9.97	22429 20.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н646	–	–	49768 2.61	22429 01.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н645	–	–	49770 5.10	22428 93.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н644	–	–	49772 8.65	22428 82.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н643	–	–	49773 5.52	22429 00.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н642	–	–	49773 7.03	22428 99.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н641	–	–	49773 3.60	22428 89.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н640	–	–	49773 0.20	22428 80.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н639	–	–	49775 1.33	22428 73.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н638	–	–	49775 7.06	22428 72.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н637	–	–	49776 2.66	22428 73.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н636	–	–	49777 8.84	22428 86.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н635	–	–	49780 6.26	22429 09.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н634	–	–	49782 5.27	22429 23.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н633	–	–	49782 8.00	22429 25.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н632	–	–	49784 7.36	22429 43.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н631	–	–	49787 9.34	22429 67.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н630	–	–	49789 8.94	22429 82.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н629	–	–	49790 6.83	22429 88.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н628	–	–	49790 6.70	22429 90.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н627	–	–	49789 9.78	22429 98.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н626	–	–	49789 3.80	22430 04.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н625	–	–	49788 9.16	22430 08.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н624	–	–	49788 2.63	22430 14.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н623	–	–	49787 7.17	22430 14.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н622	–	–	49786 2.11	22429 90.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н621	–	–	49784 1.68	22429 55.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н620	–	–	49783 8.70	22429 57.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н619	–	–	49784 7.85	22429 74.36	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н618	–	–	49785 8.21	22429 91.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н617	–	–	49786 9.47	22430 09.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н616	–	–	49787 6.49	22430 19.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н615	–	–	49787 7.17	22430 25.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н614	–	–	49787 9.15	22430 33.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н613	–	–	49787 9.16	22430 42.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н612	–	–	49787 7.41	22430 50.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н611	–	–	49787 5.44	22430 54.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н610	–	–	49786	22430	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			9.39	61.34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутствует
н609	–	–	49785 9.50	22430 70.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н608	–	–	49785 2.97	22430 78.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н607	–	–	49783 9.70	22430 91.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н606	–	–	49782 6.14	22431 03.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н605	–	–	49782 0.29	22431 05.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н604	–	–	49781 8.19	22431 07.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н603	–	–	49779 4.87	22431 14.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н602	–	–	49776 8.78	22431 14.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



н601	–	–	49775 4.71	22431 13.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н600	–	–	49774 3.89	22431 10.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н599	–	–	49773 7.23	22431 07.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н598	–	–	49773 0.03	22431 01.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н597	–	–	49772 9.10	22430 98.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н596	–	–	49771 2.59	22430 75.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н595	–	–	49772 2.23	22430 66.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н594	–	–	49769 1.34	22430 41.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н593	–	–	49767 7.44	22430 36.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н592	–	–	49758 6.58	22430 07.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н591	–	–	49756 0.40	22430 37.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н590	–	–	49756 0.52	22430 38.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н589	–	–	49756 8.92	22430 41.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н588	–	–	49758 2.47	22430 23.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н587	–	–	49759 1.81	22430 18.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н586	–	–	49760 9.15	22430 20.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н585	–	–	49761 4.41	22430 21.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н584	–	–	49761 8.06	22430 23.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н583	–	–	49765 1.65	22430 35.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н582	–	–	49764 7.68	22430 46.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н581	–	–	49767 0.01	22430 55.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н580	–	–	49766 9.02	22430 72.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н579	–	–	49767 2.79	22430 68.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н578	–	–	49767 8.07	22430 53.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н577	–	–	49768 3.91	22430 53.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н576	–	–	49769 4.05	22430 58.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н575	–	–	49770 9.55	22430 77.18	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н574	–	–	49770 4.98	22430 81.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н573	–	–	49771 7.19	22430 90.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н572	–	–	49772 2.26	22430 95.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н571	–	–	49772 3.44	22430 97.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н570	–	–	49772 5.07	22431 00.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н569	–	–	49772 7.78	22431 05.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н568	–	–	49772 7.36	22431 06.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н567	–	–	49773 1.55	22431 10.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н566	–	–	49773	22431	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			7.59	13.63	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н565	–	–	49774 2.14	22431 15.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н564	–	–	49775 0.02	22431 18.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н563	–	–	49775 0.16	22431 18.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н562	–	–	49776 6.34	22431 18.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н561	–	–	49776 6.56	22431 19.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н560	–	–	49778 0.16	22431 19.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н559	–	–	49779 0.66	22431 20.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н558	–	–	49780 2.08	22431 17.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н557	–	–	49781 0.79	22431 15.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н556	–	–	49781 3.77	22431 14.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н555	–	–	49782 6.15	22431 08.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н554	–	–	49783 5.66	22431 00.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н553	–	–	49784 7.56	22430 89.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н552	–	–	49785 8.10	22430 79.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н551	–	–	49785 9.65	22430 78.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н550	–	–	49786 8.39	22430 89.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н549	–	–	49787 7.88	22431 01.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н548	–	–	49788 3.12	22431 09.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н547	–	–	49788 6.41	22431 14.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н546	–	–	49789 3.44	22431 25.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н545	–	–	49789 2.65	22431 26.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н544	–	–	49790 3.81	22431 40.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н543	–	–	49791 7.15	22431 49.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н542	–	–	49792 0.46	22431 52.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н541	–	–	49792 6.98	22431 55.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н540	–	–	49793 4.73	22431 58.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н539	–	–	49794 2.34	22431 58.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н538	–	–	49794 6.77	22431 53.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н537	–	–	49793 5.34	22431 42.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н536	–	–	49792 8.33	22431 53.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н535	–	–	49791 9.73	22431 48.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н534	–	–	49791 6.32	22431 46.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н533	–	–	49791 3.87	22431 44.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н532	–	–	49791 2.40	22431 42.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н531	–	–	49790 8.74	22431 38.80	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие



					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н530	–	–	49789 5.24	22431 19.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н529	–	–	49789 8.55	22431 15.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н528	–	–	49789 7.38	22431 14.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н527	–	–	49789 4.39	22431 19.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н526	–	–	49788 3.92	22431 05.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н525	–	–	49787 3.00	22430 89.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н524	–	–	49786 3.40	22430 76.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н523	–	–	49786 3.68	22430 73.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н522	–	–	49788	22430	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			0.58	54.30	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н521	–	–	49788 4.94	22430 64.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н520	–	–	49788 7.09	22430 69.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н519	–	–	49788 7.40	22430 70.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н518	–	–	49789 3.86	22430 78.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н517	–	–	49790 1.07	22430 81.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н516	–	–	49790 9.60	22430 85.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н515	–	–	49791 4.74	22430 88.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н514	–	–	49792 2.84	22430 86.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н513	–	–	49793 2.47	22430 77.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н512	–	–	49792 9.96	22430 74.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н511	–	–	49795 3.13	22430 53.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н510	–	–	49794 3.44	22430 45.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н509	–	–	49793 7.04	22430 50.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н508	–	–	49792 8.05	22430 72.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н507	–	–	49792 5.14	22430 76.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н506	–	–	49791 9.19	22430 78.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н505	–	–	49790 8.44	22430 77.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н504	–	–	49789 8.39	22430 72.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н503	–	–	49789 3.33	22430 67.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н502	–	–	49789 0.55	22430 61.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н501	–	–	49788 9.46	22430 56.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н500	–	–	49788 8.93	22430 51.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н499	–	–	49788 7.04	22430 47.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н498	–	–	49788 6.38	22430 39.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н497	–	–	49788 6.35	22430 30.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н496	–	–	49789 0.02	22430 21.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н495	–	–	49789 5.08	22430 13.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н494	–	–	49791 1.02	22430 01.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н493	–	–	49791 8.45	22429 98.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н492	–	–	49792 1.78	22429 97.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н491	–	–	49792 4.62	22429 95.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н490	–	–	49793 1.67	22429 91.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н489	–	–	49793 3.24	22429 87.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н488	–	–	49793 4.70	22429 81.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н487	–	–	49792 8.30	22429 76.70	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н486	–	–	49792 6.03	22429 74.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н485	–	–	49792 2.83	22429 72.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н484	–	–	49792 1.95	22429 72.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н483	–	–	49792 5.88	22429 67.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н482	–	–	49793 0.30	22429 59.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н481	–	–	49793 5.36	22429 43.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н480	–	–	49793 8.73	22429 29.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н479	–	–	49794 3.79	22429 12.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н478	–	–	49795	22428	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			6.22	79.84	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутствует
н477	–	–	49795 7.28	22428 72.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н476	–	–	49795 7.28	22428 67.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н475	–	–	49795 5.80	22428 61.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н474	–	–	49795 3.91	22428 55.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н473	–	–	49794 8.01	22428 45.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н472	–	–	49794 1.05	22428 38.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н471	–	–	49792 2.41	22428 22.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н470	–	–	49790 0.75	22428 04.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н469	–	–	49789 9.65	22428 05.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н468	–	–	49788 6.58	22427 96.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н467	–	–	49787 8.36	22427 91.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н466	–	–	49786 3.01	22427 84.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н465	–	–	49785 2.79	22428 05.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н464	–	–	49785 9.65	22428 09.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н463	–	–	49785 2.89	22428 24.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н462	–	–	49787 3.67	22428 36.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н461	–	–	49785 7.13	22428 25.22	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



					(определений)		
н460	–	–	49787 2.41	22428 02.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н459	–	–	49788 8.77	22428 14.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н458	–	–	49788 1.39	22428 25.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н457	–	–	49789 1.66	22428 33.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н456	–	–	49790 8.86	22428 13.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н455	–	–	49791 4.86	22428 18.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н454	–	–	49794 4.04	22428 44.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н453	–	–	49793 7.09	22428 52.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н452	–	–	49791 5.26	22428 33.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н451	–	–	49790 6.47	22428 44.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н450	–	–	49792 0.17	22428 53.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н449	–	–	49791 4.68	22428 63.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н448	–	–	49790 0.03	22428 53.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н447	–	–	49789 0.83	22428 46.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н446	–	–	49788 9.29	22428 49.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н445	–	–	49789 7.54	22428 57.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н444	–	–	49787 6.46	22428 90.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н443	–	–	49781 6.25	22428 38.77	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н442	–	–	49780 8.53	22428 48.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н441	–	–	49782 8.86	22428 64.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н440	–	–	49783 4.29	22428 67.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н439	–	–	49782 7.99	22428 76.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н438	–	–	49781 5.95	22428 92.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н437	–	–	49784 0.96	22429 09.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н436	–	–	49783 1.88	22429 19.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н435	–	–	49780 8.06	22429 01.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н434	–	–	49778	22428	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			2.29	81.91	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутствует
н433	–	–	49776 0.20	22428 65.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н432	–	–	49775 6.90	22428 64.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н431	–	–	49775 2.78	22428 66.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н430	–	–	49774 9.55	22428 67.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н429	–	–	49772 3.17	22428 79.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н428	–	–	49769 5.90	22428 89.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н427	–	–	49767 9.12	22428 94.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н426	–	–	49765 3.07	22429 02.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н425	–	–	49764 9.48	22428 87.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н424	–	–	49764 7.43	22428 88.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н423	–	–	49764 7.48	22428 87.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н422	–	–	49764 0.52	22428 63.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н421	–	–	49763 9.13	22428 63.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н420	–	–	49761 1.79	22428 70.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н419	–	–	49761 8.37	22428 95.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н418	–	–	49762 2.58	22428 94.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н417	–	–	49762 6.67	22429 12.42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н416	–	–	49759 7.10	22429 09.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н415	–	–	49759 5.57	22428 98.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н414	–	–	49759 0.05	22428 99.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н413	–	–	49756 8.53	22429 01.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н412	–	–	49755 9.28	22429 02.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н411	–	–	49755 5.70	22429 03.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н410	–	–	49755 8.32	22429 12.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н409	–	–	49754 1.60	22429 18.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н408	–	–	49753 6.81	22429 07.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н407	–	–	49752 1.60	22429 11.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н406	–	–	49751 6.21	22429 13.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н405	–	–	49752 2.04	22429 26.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н404	–	–	49749 2.34	22429 38.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н403	–	–	49748 5.69	22429 26.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н402	–	–	49745 4.25	22429 40.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н401	–	–	49746 0.34	22429 53.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н400	–	–	49744 8.55	22429 59.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н399	–	–	49745 3.69	22429 69.49	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н398	–	–	49743 8.16	22429 84.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н397	–	–	49742 9.76	22429 93.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н396	–	–	49741 3.08	22430 06.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н395	–	–	49740 4.13	22430 10.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н394	–	–	49739 4.29	22430 14.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н393	–	–	49738 5.36	22430 19.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н392	–	–	49737 7.03	22430 28.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н391	–	–	49735 2.98	22430 19.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н390	–	–	49735	22430	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен



			2.02	11.32	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутствует
н389	–	–	49735 0.58	22430 00.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н388	–	–	49734 5.24	22429 93.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н387	–	–	49734 2.08	22429 94.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н386	–	–	49731 9.51	22430 05.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н385	–	–	49732 4.12	22430 14.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н384	–	–	49732 5.30	22430 14.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н383	–	–	49732 8.53	22430 20.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н382	–	–	49732 1.45	22430 22.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н381	–	–	49730 0.26	22430 26.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н380	–	–	49729 9.19	22430 28.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н379	–	–	49730 2.92	22430 28.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н378	–	–	49730 3.33	22430 36.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н377	–	–	49729 5.09	22430 39.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н376	–	–	49728 9.91	22430 54.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н375	–	–	49729 4.04	22430 50.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н374	–	–	49731 4.00	22430 73.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н373	–	–	49729 4.09	22430 87.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н372	–	–	49729 0.30	22430 83.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н371	–	–	49727 3.93	22430 93.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н370	–	–	49728 3.56	22431 05.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н369	–	–	49730 1.89	22430 95.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н368	–	–	49729 5.46	22430 88.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н367	–	–	49730 2.36	22430 83.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н366	–	–	49732 4.32	22430 68.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н365	–	–	49733 0.04	22430 77.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н364	–	–	49732 3.97	22430 65.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н363	–	–	49733 4.78	22430 62.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н362	–	–	49735 3.60	22430 55.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н361	–	–	49736 2.64	22430 52.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н360	–	–	49737 1.26	22430 50.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н359	–	–	49737 1.80	22430 54.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н358	–	–	49736 6.04	22430 71.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н357	–	–	49736 4.28	22430 79.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н356	–	–	49736 3.69	22430 88.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н355	–	–	49734 0.47	22430 97.20	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н354	–	–	49732 0.46	22431 05.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н353	–	–	49731 2.80	22431 08.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н352	–	–	49729 2.51	22431 18.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н351	–	–	49729 4.47	22431 21.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н350	–	–	49731 7.00	22431 12.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н349	–	–	49733 2.73	22431 05.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н348	–	–	49735 1.70	22430 95.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н347	–	–	49736 2.02	22430 91.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н346	–	–	49736	22431	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			5.16	01.36	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутствует
н345	–	–	49736 6.43	22431 12.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н344	–	–	49737 1.64	22431 31.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н343	–	–	49737 6.92	22431 48.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н342	–	–	49737 7.36	22431 48.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н341	–	–	49737 9.52	22431 54.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н340	–	–	49738 4.87	22431 67.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н339	–	–	49738 7.44	22431 76.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н338	–	–	49738 8.60	22431 81.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н337	–	–	49738 9.88	22431 91.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н336	–	–	49738 9.52	22432 20.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н335	–	–	49738 9.13	22432 30.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н334	–	–	49738 8.45	22432 40.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н333	–	–	49738 6.47	22432 50.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н332	–	–	49738 3.24	22432 65.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н331	–	–	49737 7.16	22432 89.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н330	–	–	49737 0.64	22433 09.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н329	–	–	49736 6.73	22433 21.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

					(определений)		
н328	–	–	49736 5.94	22433 23.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н327	–	–	49736 4.17	22433 28.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н326	–	–	49736 0.75	22433 36.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н325	–	–	49735 8.56	22433 41.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н324	–	–	49735 6.76	22433 43.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н323	–	–	49735 4.53	22433 45.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н322	–	–	49735 5.34	22433 45.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н321	–	–	49735 1.36	22433 53.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н320	–	–	49734 6.14	22433 61.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



					измерений (определений)		ет
н319	–	–	49734 1.23	22433 66.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н318	–	–	49733 3.47	22433 71.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н317	–	–	49732 8.26	22433 74.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н316	–	–	49731 1.63	22433 82.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н315	–	–	49730 2.16	22433 86.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н314	–	–	49728 8.31	22433 94.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н313	–	–	49728 3.65	22433 91.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н312	–	–	49727 9.68	22433 81.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н311	–	–	49727 5.71	22433 83.01	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н310	–	–	49727 3.68	22433 83.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н309	–	–	49726 5.16	22433 86.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н308	–	–	49726 1.82	22433 87.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н307	–	–	49726 4.30	22433 91.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н306	–	–	49726 8.12	22433 97.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н305	–	–	49727 3.67	22434 06.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н304	–	–	49726 5.25	22434 11.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н303	–	–	49724 2.57	22434 25.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н302	–	–	49723	22434	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			3.45	13.09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н301	–	–	49723 0.98	22434 01.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н300	–	–	49722 9.31	22433 94.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н299	–	–	49722 2.56	22433 96.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н298	–	–	49721 9.79	22433 75.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н297	–	–	49719 8.28	22433 81.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н296	–	–	49719 0.20	22433 84.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н295	–	–	49718 9.95	22433 84.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н294	–	–	49721 0.28	22433 98.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н293	–	–	49722 0.89	22433 96.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н292	–	–	49722 5.05	22434 03.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н291	–	–	49722 8.80	22434 12.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н290	–	–	49722 4.58	22434 14.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н289	–	–	49722 3.29	22434 13.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н288	–	–	49721 8.98	22434 16.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н287	–	–	49722 5.88	22434 27.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н286	–	–	49722 9.10	22434 33.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н285	–	–	49721 4.52	22434 41.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н284	–	–	49720 2.19	22434 48.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н283	–	–	49718 6.98	22434 55.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н282	–	–	49717 9.44	22434 59.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н281	–	–	49717 8.74	22434 57.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н280	–	–	49717 5.38	22434 59.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н279	–	–	49717 6.31	22434 61.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н278	–	–	49716 7.53	22434 66.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н277	–	–	49716 8.78	22434 69.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н276	–	–	49715 7.21	22434 76.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н275	–	–	49715 0.37	22434 79.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н274	–	–	49714 6.91	22434 81.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н273	–	–	49713 9.08	22434 84.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н272	–	–	49713 1.25	22434 85.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н271	–	–	49711 8.70	22434 88.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н270	–	–	49710 6.01	22434 93.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н269	–	–	49708 0.85	22435 00.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н268	–	–	49707 0.09	22435 04.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н267	–	–	49705 7.63	22435 08.36	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н266	–	–	49704 7.45	22435 09.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н265	–	–	49704 1.94	22435 08.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н264	–	–	49703 7.40	22435 05.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н263	–	–	49702 6.78	22434 95.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н262	–	–	49701 3.06	22434 80.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н261	–	–	49700 7.28	22434 74.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н260	–	–	49699 3.24	22434 57.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н259	–	–	49697 4.81	22434 36.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н258	–	–	49697	22434	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			3.76	34.02	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н257	–	–	49695 7.40	22434 17.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н256	–	–	49693 9.44	22434 02.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н255	–	–	49693 1.98	22433 98.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н254	–	–	49692 1.00	22433 87.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н253	–	–	49691 3.86	22433 80.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н252	–	–	49690 5.50	22433 69.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н251	–	–	49688 5.66	22433 47.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н250	–	–	49686 4.73	22433 28.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет



н249	–	–	49684 4.87	22433 10.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н248	–	–	49682 3.61	22432 87.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н247	–	–	49681 9.12	22432 90.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н246	–	–	49682 6.03	22432 97.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н245	–	–	49685 3.00	22433 23.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н244	–	–	49686 7.79	22433 37.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н243	–	–	49688 1.80	22433 51.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н242	–	–	49688 8.96	22433 58.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н241	–	–	49690 5.68	22433 78.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

					(определений)		
н240	–	–	49691 2.71	22433 87.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н239	–	–	49692 4.86	22434 00.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н238	–	–	49693 5.20	22434 08.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н237	–	–	49695 3.86	22434 25.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н236	–	–	49696 5.65	22434 37.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н235	–	–	49696 9.87	22434 40.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н234	–	–	49697 9.37	22434 49.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н233	–	–	49699 1.39	22434 65.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н232	–	–	49700 0.72	22434 76.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н231	–	–	49701 1.78	22434 90.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н230	–	–	49701 5.16	22434 94.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н229	–	–	49702 6.40	22435 09.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н228	–	–	49702 5.47	22435 12.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н227	–	–	49702 1.33	22435 16.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н226	–	–	49700 8.80	22435 25.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н225	–	–	49700 6.62	22435 26.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н224	–	–	49699 3.69	22435 35.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н223	–	–	49698 0.76	22435 44.97	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н222	–	–	49696 5.11	22435 54.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н221	–	–	49695 2.83	22435 61.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н220	–	–	49694 6.67	22435 65.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н219	–	–	49693 3.35	22435 75.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н218	–	–	49692 6.33	22435 67.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н217	–	–	49692 2.40	22435 69.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н216	–	–	49692 0.74	22435 66.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н215	–	–	49692 2.08	22435 65.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н214	–	–	49691	22435	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			9.57	60.51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутствует
н213	–	–	49691 3.57	22435 61.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н212	–	–	49691 5.98	22435 63.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н211	–	–	49691 3.33	22435 66.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н210	–	–	49691 0.08	22435 63.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н209	–	–	49690 8.12	22435 66.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н208	–	–	49690 4.75	22435 63.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н207	–	–	49690 2.73	22435 66.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н206	–	–	49690 0.38	22435 69.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н205	–	–	49689 6.91	22435 67.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н204	–	–	49689 9.13	22435 64.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н203	–	–	49690 1.18	22435 61.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н202	–	–	49690 3.59	22435 57.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н201	–	–	49690 7.38	22435 60.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н200	–	–	49691 0.66	22435 63.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н199	–	–	49691 2.86	22435 60.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н198	–	–	49688 9.14	22435 39.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н197	–	–	49690 0.47	22435 25.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

					(определений)		
н196	–	–	49691 0.30	22435 14.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н195	–	–	49692 0.26	22435 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н194	–	–	49693 0.07	22435 13.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н193	–	–	49691 9.26	22435 02.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н192	–	–	49692 8.89	22434 90.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н191	–	–	49692 8.69	22434 90.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н190	–	–	49692 6.25	22434 88.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н189	–	–	49691 7.12	22434 98.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н188	–	–	49691 1.50	22435 05.05	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству

					измерений (определений)		ет
н187	–	–	49689 4.97	22434 86.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н186	–	–	49689 1.32	22434 91.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н185	–	–	49688 1.00	22435 03.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н184	–	–	49687 2.12	22435 14.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н183	–	–	49686 3.00	22435 23.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н182	–	–	49688 4.13	22435 38.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н181	–	–	49687 4.08	22435 50.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н180	–	–	49685 2.47	22435 34.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н179	–	–	49685 1.77	22435 35.41	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие



					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н178	–	–	49684 6.48	22435 41.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н177	–	–	49684 5.52	22435 40.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н176	–	–	49684 0.42	22435 46.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н175	–	–	49685 9.13	22435 66.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н174	–	–	49685 1.81	22435 76.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н173	–	–	49684 5.30	22435 85.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н172	–	–	49683 8.42	22435 94.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н171	–	–	49683 0.23	22436 04.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н170	–	–	49682	22436	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			2.99	09.22	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н169	–	–	49680 1.56	22435 81.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н168	–	–	49677 1.53	22436 07.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н167	–	–	49678 8.53	22436 30.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н166	–	–	49677 3.82	22436 36.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н165	–	–	49676 6.72	22436 37.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н164	–	–	49674 8.46	22436 40.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н163	–	–	49675 1.60	22436 45.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н162	–	–	49676 8.23	22436 42.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н161	–	–	49677 2.55	22436 54.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н160	–	–	49677 9.85	22436 53.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н159	–	–	49678 6.33	22436 52.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н158	–	–	49678 4.05	22436 46.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н157	–	–	49677 9.91	22436 38.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н156	–	–	49680 0.72	22436 26.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н155	–	–	49680 8.21	22436 21.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н154	–	–	49681 4.93	22436 17.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н153	–	–	49682 9.59	22436 42.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

					(определений)		
н152	–	–	49683 7.46	22436 38.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н151	–	–	49683 3.29	22436 30.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н150	–	–	49682 7.94	22436 22.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н149	–	–	49681 9.92	22436 13.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н148	–	–	49682 6.82	22436 08.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н147	–	–	49684 7.55	22436 32.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н146	–	–	49684 8.64	22436 34.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н145	–	–	49685 7.81	22436 24.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н144	–	–	49683 5.80	22436 02.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н143	–	–	49684 1.02	22435 96.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н142	–	–	49684 7.61	22435 88.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н141	–	–	49685 4.59	22435 79.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н7	–	–	49686 5.86	22435 65.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н8	–	–	49687 5.17	22435 53.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н9	–	–	49688 3.73	22435 60.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1	–	–	49688 9.79	22435 65.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н2	–	–	49689 3.91	22435 69.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н3	–	–	49689 4.82	22435 70.11	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н4	–	–	49688 8.89	22435 77.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н5	–	–	49688 6.21	22435 80.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н11	–	–	49688 7.16	22435 81.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н140	–	–	49688 9.77	22435 78.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н21	–	–	49689 2.48	22435 80.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н22	–	–	49689 4.67	22435 76.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н139	–	–	49689 2.64	22435 75.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н138	–	–	49689 4.38	22435 73.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н23	–	–	49689	22435	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			6.41	74.84	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н24	–	–	49690 0.80	22435 78.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н25	–	–	49691 4.59	22435 83.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н26	–	–	49691 2.73	22435 95.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н18	–	–	49691 0.33	22435 98.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н15	–	–	49690 3.02	22436 05.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н16	–	–	49689 5.41	22436 13.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н137	–	–	49689 1.16	22436 17.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н136	–	–	49688 6.37	22436 20.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н135	–	–	49688 0.55	22436 25.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н134	–	–	49686 8.46	22436 34.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н133	–	–	49685 3.27	22436 41.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н132	–	–	49684 1.80	22436 46.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н131	–	–	49682 6.42	22436 52.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н130	–	–	49682 7.11	22436 54.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н129	–	–	49680 1.73	22436 59.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н128	–	–	49678 2.05	22436 63.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н127	–	–	49676 7.99	22436 68.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет



					(определений)		
н126	–	–	49674 5.15	22436 73.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н125	–	–	49673 0.47	22436 77.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н124	–	–	49672 7.40	22436 65.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н123	–	–	49672 1.61	22436 67.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н122	–	–	49671 1.24	22436 69.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н121	–	–	49671 4.68	22436 81.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н120	–	–	49669 9.84	22436 84.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н119	–	–	49670 1.00	22436 90.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н118	–	–	49670 3.70	22436 98.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н117	–	–	49671 9.43	22436 93.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н116	–	–	49671 8.75	22436 91.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н115	–	–	49674 1.34	22436 83.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н114	–	–	49676 1.58	22436 78.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н113	–	–	49677 3.82	22436 97.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н112	–	–	49678 0.44	22437 08.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н111	–	–	49678 1.28	22437 13.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н110	–	–	49677 8.32	22437 17.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н109	–	–	49676 9.51	22437 23.67	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н108	–	–	49676 1.10	22437 26.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н107	–	–	49673 8.86	22437 34.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н106	–	–	49672 8.72	22437 11.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н105	–	–	49672 7.19	22437 12.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н104	–	–	49672 9.89	22437 19.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н103	–	–	49673 4.49	22437 28.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н102	–	–	49674 4.92	22437 46.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н101	–	–	49674 5.66	22437 48.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н100	–	–	49676	22437	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			5.22	69.32	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н99	–	–	49675 0.89	22437 83.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н98	–	–	49674 5.31	22437 86.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н97	–	–	49674 6.94	22437 89.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н96	–	–	49676 7.42	22437 70.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н95	–	–	49677 3.95	22437 65.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н94	–	–	49678 0.22	22437 85.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н93	–	–	49678 0.31	22437 88.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н92	–	–	49678 2.28	22437 88.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н91	–	–	49679 2.25	22437 86.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н90	–	–	49679 7.81	22437 85.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н89	–	–	49680 0.38	22437 86.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н88	–	–	49681 3.14	22437 97.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н87	–	–	49681 6.87	22437 98.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н86	–	–	49681 9.80	22437 99.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н85	–	–	49682 7.83	22437 99.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
18	49788 8.77	22428 14.79	–	–	–	–	–
19	49787 2.41	22428 02.90	–	–	–	–	–
20	49785 7.13	22428 25.22	–	–	–	–	–
21	49787	22428	–	–	–	–	–

	3.67	36.85					
22	49785 2.89	22428 24.14	-	-	-	-	-
23	49785 9.65	22428 09.06	-	-	-	-	-
24	49785 2.79	22428 05.63	-	-	-	-	-
25	49786 3.01	22427 84.35	-	-	-	-	-
26	49787 8.36	22427 91.24	-	-	-	-	-
27	49788 6.58	22427 96.09	-	-	-	-	-
28	49789 9.65	22428 05.14	-	-	-	-	-
29	49790 0.75	22428 04.26	-	-	-	-	-
30	49792 2.41	22428 22.20	-	-	-	-	-
31	49794 1.05	22428 38.21	-	-	-	-	-
32	49794 8.01	22428 45.79	-	-	-	-	-
33	49795 3.91	22428 55.69	-	-	-	-	-
34	49795 5.80	22428 61.59	-	-	-	-	-
35	49795 7.28	22428 67.48	-	-	-	-	-
36	49795 7.28	22428 72.54	-	-	-	-	-
37	49795 6.22	22428 79.84	-	-	-	-	-
38	49794 3.79	22429 12.49	-	-	-	-	-

39	49793 8.73	22429 29.34	-	-	-	-	-
40	49793 5.36	22429 43.03	-	-	-	-	-
41	49793 0.30	22429 59.39	-	-	-	-	-
42	49792 5.88	22429 67.81	-	-	-	-	-
43	49792 1.95	22429 72.12	-	-	-	-	-
44	49792 2.83	22429 72.56	-	-	-	-	-
45	49792 6.03	22429 74.98	-	-	-	-	-
46	49792 8.30	22429 76.70	-	-	-	-	-
47	49793 4.70	22429 81.54	-	-	-	-	-
48	49793 3.24	22429 87.54	-	-	-	-	-
49	49793 1.67	22429 91.27	-	-	-	-	-
50	49792 4.62	22429 95.20	-	-	-	-	-
51	49792 1.78	22429 97.38	-	-	-	-	-
52	49791 8.45	22429 98.98	-	-	-	-	-
53	49791 1.02	22430 01.40	-	-	-	-	-
54	49789 5.08	22430 13.83	-	-	-	-	-
55	49789 0.02	22430 21.23	-	-	-	-	-
56	49788 6.35	22430 30.15	-	-	-	-	-

57	49788 6.38	22430 39.51	-	-	-	-	-
58	49788 7.04	22430 47.82	-	-	-	-	-
59	49788 8.93	22430 51.02	-	-	-	-	-
60	49788 9.46	22430 56.18	-	-	-	-	-
61	49789 0.55	22430 61.14	-	-	-	-	-
62	49789 3.33	22430 67.13	-	-	-	-	-
63	49789 8.39	22430 72.75	-	-	-	-	-
64	49790 8.44	22430 77.68	-	-	-	-	-
65	49791 9.19	22430 78.90	-	-	-	-	-
66	49792 5.14	22430 76.21	-	-	-	-	-
67	49792 8.05	22430 72.70	-	-	-	-	-
68	49793 7.04	22430 50.03	-	-	-	-	-
69	49794 3.44	22430 45.54	-	-	-	-	-
70	49795 3.13	22430 53.08	-	-	-	-	-
71	49792 9.96	22430 74.84	-	-	-	-	-
72	49793 2.47	22430 77.31	-	-	-	-	-
73	49792 2.84	22430 86.04	-	-	-	-	-
74	49791 4.74	22430 88.74	-	-	-	-	-



75	49790 9.60	22430 85.27	-	-	-	-	-
76	49790 1.07	22430 81.79	-	-	-	-	-
77	49789 3.86	22430 78.02	-	-	-	-	-
78	49788 7.40	22430 70.95	-	-	-	-	-
79	49788 7.09	22430 69.92	-	-	-	-	-
80	49788 4.94	22430 64.78	-	-	-	-	-
81	49788 0.58	22430 54.30	-	-	-	-	-
82	49786 3.68	22430 73.24	-	-	-	-	-
83	49786 3.40	22430 76.13	-	-	-	-	-
84	49787 3.00	22430 89.46	-	-	-	-	-
85	49788 3.92	22431 05.17	-	-	-	-	-
86	49789 4.39	22431 19.24	-	-	-	-	-
87	49789 7.38	22431 14.82	-	-	-	-	-
88	49789 8.55	22431 15.60	-	-	-	-	-
89	49789 5.24	22431 19.98	-	-	-	-	-
90	49790 8.74	22431 38.80	-	-	-	-	-
91	49791 2.40	22431 42.80	-	-	-	-	-
92	49791 3.87	22431 44.76	-	-	-	-	-

93	49791 6.32	22431 46.70	-	-	-	-	-
94	49791 9.73	22431 48.87	-	-	-	-	-
95	49792 8.33	22431 53.92	-	-	-	-	-
96	49793 5.34	22431 42.71	-	-	-	-	-
97	49794 6.77	22431 53.35	-	-	-	-	-
98	49794 2.34	22431 58.38	-	-	-	-	-
99	49793 4.73	22431 58.98	-	-	-	-	-
100	49792 6.98	22431 55.24	-	-	-	-	-
101	49792 0.46	22431 52.38	-	-	-	-	-
102	49791 7.15	22431 49.98	-	-	-	-	-
103	49790 3.81	22431 40.40	-	-	-	-	-
104	49789 2.65	22431 26.37	-	-	-	-	-
105	49789 3.44	22431 25.53	-	-	-	-	-
106	49788 6.41	22431 14.59	-	-	-	-	-
107	49788 3.12	22431 09.88	-	-	-	-	-
108	49787 7.88	22431 01.96	-	-	-	-	-
109	49786 8.39	22430 89.90	-	-	-	-	-
110	49785 9.65	22430 78.41	-	-	-	-	-

111	49785 8.10	22430 79.20	-	-	-	-	-
112	49784 7.56	22430 89.28	-	-	-	-	-
113	49783 5.66	22431 00.98	-	-	-	-	-
114	49782 6.15	22431 08.56	-	-	-	-	-
115	49781 3.77	22431 14.07	-	-	-	-	-
116	49781 0.79	22431 15.63	-	-	-	-	-
117	49780 2.08	22431 17.49	-	-	-	-	-
118	49779 0.66	22431 20.61	-	-	-	-	-
119	49778 0.16	22431 19.54	-	-	-	-	-
120	49776 6.56	22431 19.05	-	-	-	-	-
121	49776 6.34	22431 18.96	-	-	-	-	-
122	49775 0.16	22431 18.18	-	-	-	-	-
123	49775 0.02	22431 18.18	-	-	-	-	-
124	49774 2.14	22431 15.59	-	-	-	-	-
125	49773 7.59	22431 13.63	-	-	-	-	-
126	49773 1.55	22431 10.34	-	-	-	-	-
127	49772 7.36	22431 06.04	-	-	-	-	-
128	49772 7.78	22431 05.86	-	-	-	-	-

129	49772 5.07	22431 00.44	-	-	-	-	-
130	49772 3.44	22430 97.88	-	-	-	-	-
131	49772 2.26	22430 95.98	-	-	-	-	-
132	49771 7.19	22430 90.49	-	-	-	-	-
133	49770 4.98	22430 81.50	-	-	-	-	-
134	49770 9.55	22430 77.18	-	-	-	-	-
135	49769 4.05	22430 58.43	-	-	-	-	-
136	49768 3.91	22430 53.37	-	-	-	-	-
137	49767 8.07	22430 53.72	-	-	-	-	-
138	49767 2.79	22430 68.18	-	-	-	-	-
139	49766 9.02	22430 72.34	-	-	-	-	-
140	49767 0.01	22430 55.62	-	-	-	-	-
141	49764 7.68	22430 46.98	-	-	-	-	-
142	49765 1.65	22430 35.44	-	-	-	-	-
143	49761 8.06	22430 23.99	-	-	-	-	-
144	49761 4.41	22430 21.51	-	-	-	-	-
145	49760 9.15	22430 20.24	-	-	-	-	-
146	49759 1.81	22430 18.94	-	-	-	-	-

147	49758 2.47	22430 23.53	–	–	–	–	–
148	49756 8.92	22430 41.13	–	–	–	–	–
149	49756 0.52	22430 38.38	–	–	–	–	–
150	49756 0.40	22430 37.78	–	–	–	–	–
151	49758 6.58	22430 07.41	–	–	–	–	–
152	49767 7.44	22430 36.57	–	–	–	–	–
153	49769 1.34	22430 41.03	–	–	–	–	–
154	49772 2.23	22430 66.36	–	–	–	–	–
155	49771 2.59	22430 75.86	–	–	–	–	–
156	49772 9.10	22430 98.24	–	–	–	–	–
157	49773 0.03	22431 01.03	–	–	–	–	–
158	49773 7.23	22431 07.78	–	–	–	–	–
159	49774 3.89	22431 10.83	–	–	–	–	–
160	49775 4.71	22431 13.50	–	–	–	–	–
161	49776 8.78	22431 14.66	–	–	–	–	–
162	49779 4.87	22431 14.37	–	–	–	–	–
163	49781 8.19	22431 07.27	–	–	–	–	–
164	49782 0.29	22431 05.97	–	–	–	–	–

165	49782 6.14	22431 03.04	-	-	-	-	-
166	49783 9.70	22430 91.49	-	-	-	-	-
167	49785 2.97	22430 78.17	-	-	-	-	-
168	49785 9.50	22430 70.84	-	-	-	-	-
169	49786 9.39	22430 61.34	-	-	-	-	-
170	49787 5.44	22430 54.51	-	-	-	-	-
171	49787 7.41	22430 50.91	-	-	-	-	-
172	49787 9.16	22430 42.67	-	-	-	-	-
173	49787 9.15	22430 33.52	-	-	-	-	-
174	49787 7.17	22430 25.24	-	-	-	-	-
175	49787 6.49	22430 19.87	-	-	-	-	-
176	49786 9.47	22430 09.16	-	-	-	-	-
177	49785 8.21	22429 91.25	-	-	-	-	-
178	49784 7.85	22429 74.36	-	-	-	-	-
179	49783 8.70	22429 57.29	-	-	-	-	-
180	49784 1.68	22429 55.81	-	-	-	-	-
181	49786 2.11	22429 90.67	-	-	-	-	-
182	49787 7.17	22430 14.32	-	-	-	-	-

183	49788 2.63	22430 14.76	–	–	–	–	–
184	49788 9.16	22430 08.49	–	–	–	–	–
185	49789 3.80	22430 04.48	–	–	–	–	–
186	49789 9.78	22429 98.33	–	–	–	–	–
187	49790 6.70	22429 90.08	–	–	–	–	–
188	49790 6.83	22429 88.94	–	–	–	–	–
189	49789 8.94	22429 82.85	–	–	–	–	–
190	49787 9.34	22429 67.65	–	–	–	–	–
191	49784 7.36	22429 43.10	–	–	–	–	–
192	49782 8.00	22429 25.72	–	–	–	–	–
193	49782 5.27	22429 23.64	–	–	–	–	–
194	49780 6.26	22429 09.16	–	–	–	–	–
195	49777 8.84	22428 86.43	–	–	–	–	–
196	49776 2.66	22428 73.84	–	–	–	–	–
197	49775 7.06	22428 72.07	–	–	–	–	–
198	49775 1.33	22428 73.05	–	–	–	–	–
199	49773 0.20	22428 80.84	–	–	–	–	–
200	49773 3.60	22428 89.88	–	–	–	–	–

201	49773 7.03	22428 99.33	-	-	-	-	-
202	49773 5.52	22429 00.01	-	-	-	-	-
203	49772 8.65	22428 82.66	-	-	-	-	-
204	49770 5.10	22428 93.13	-	-	-	-	-
205	49768 2.61	22429 01.87	-	-	-	-	-
206	49768 9.97	22429 20.30	-	-	-	-	-
207	49768 8.80	22429 23.13	-	-	-	-	-
208	49768 0.52	22429 02.80	-	-	-	-	-
209	49765 8.73	22429 11.80	-	-	-	-	-
210	49766 1.76	22429 22.64	-	-	-	-	-
211	49765 6.94	22429 23.79	-	-	-	-	-
212	49765 4.24	22429 12.99	-	-	-	-	-
213	49764 3.38	22429 15.77	-	-	-	-	-
214	49763 1.06	22429 18.25	-	-	-	-	-
215	49763 0.12	22429 18.27	-	-	-	-	-
216	49761 6.14	22429 19.37	-	-	-	-	-
217	49759 6.21	22429 19.99	-	-	-	-	-
218	49754 9.26	22429 31.18	-	-	-	-	-



219	49749 7.74	22429 51.13	-	-	-	-	-
220	49748 4.54	22429 55.60	-	-	-	-	-
221	49746 6.43	22429 65.20	-	-	-	-	-
222	49747 3.08	22429 77.73	-	-	-	-	-
223	49743 9.68	22429 95.22	-	-	-	-	-
224	49743 5.72	22430 06.46	-	-	-	-	-
225	49743 2.28	22429 99.60	-	-	-	-	-
226	49741 6.57	22430 10.48	-	-	-	-	-
227	49741 4.50	22430 11.31	-	-	-	-	-
228	49740 1.96	22430 16.83	-	-	-	-	-
229	49740 5.67	22430 25.21	-	-	-	-	-
230	49739 7.50	22430 28.84	-	-	-	-	-
231	49739 5.31	22430 41.08	-	-	-	-	-
232	49738 0.43	22430 37.02	-	-	-	-	-
233	49737 1.92	22430 72.69	-	-	-	-	-
234	49739 3.57	22430 78.37	-	-	-	-	-
235	49739 0.08	22431 01.92	-	-	-	-	-
236	49745 1.17	22431 21.83	-	-	-	-	-

237	49744 9.30	22431 28.86	-	-	-	-	-
238	49743 0.59	22431 24.62	-	-	-	-	-
239	49743 0.88	22431 21.98	-	-	-	-	-
240	49741 3.45	22431 15.89	-	-	-	-	-
241	49741 3.84	22431 14.26	-	-	-	-	-
242	49737 6.98	22431 04.27	-	-	-	-	-
243	49737 1.73	22431 06.35	-	-	-	-	-
244	49737 1.82	22431 14.92	-	-	-	-	-
245	49737 3.84	22431 24.85	-	-	-	-	-
246	49737 9.28	22431 43.11	-	-	-	-	-
247	49737 9.91	22431 43.17	-	-	-	-	-
248	49738 4.65	22431 56.23	-	-	-	-	-
249	49739 0.67	22431 69.48	-	-	-	-	-
250	49739 3.64	22431 85.63	-	-	-	-	-
251	49739 5.10	22432 02.32	-	-	-	-	-
252	49739 5.14	22432 25.81	-	-	-	-	-
253	49739 2.61	22432 48.31	-	-	-	-	-
254	49739 2.84	22432 49.93	-	-	-	-	-

255	49738 7.10	22432 72.36	-	-	-	-	-
256	49738 6.08	22432 72.06	-	-	-	-	-
257	49738 2.46	22432 87.00	-	-	-	-	-
258	49738 0.26	22432 93.63	-	-	-	-	-
259	49738 0.41	22432 94.99	-	-	-	-	-
260	49740 1.12	22433 01.85	-	-	-	-	-
261	49741 5.37	22433 06.60	-	-	-	-	-
262	49742 1.98	22433 08.70	-	-	-	-	-
263	49742 8.69	22433 08.15	-	-	-	-	-
264	49743 7.37	22433 04.85	-	-	-	-	-
265	49745 6.05	22432 91.59	-	-	-	-	-
266	49744 1.00	22432 67.61	-	-	-	-	-
267	49744 2.31	22432 66.97	-	-	-	-	-
268	49745 8.16	22432 89.49	-	-	-	-	-
269	49747 2.55	22432 76.87	-	-	-	-	-
270	49747 6.35	22432 71.77	-	-	-	-	-
271	49747 8.09	22432 70.46	-	-	-	-	-
272	49748 4.34	22432 64.11	-	-	-	-	-

273	49749 5.05	22432 52.17	-	-	-	-	-
274	49750 3.61	22432 33.90	-	-	-	-	-
275	49747 9.78	22432 18.02	-	-	-	-	-
276	49748 0.68	22432 15.44	-	-	-	-	-
277	49750 6.68	22432 27.08	-	-	-	-	-
278	49751 3.45	22432 09.90	-	-	-	-	-
279	49751 3.81	22432 08.96	-	-	-	-	-
280	49752 1.64	22431 92.75	-	-	-	-	-
281	49753 5.41	22431 70.25	-	-	-	-	-
282	49753 5.46	22431 69.69	-	-	-	-	-
283	49754 2.99	22431 56.26	-	-	-	-	-
284	49754 3.37	22431 55.62	-	-	-	-	-
285	49754 6.22	22431 42.60	-	-	-	-	-
286	49754 6.32	22431 40.80	-	-	-	-	-
287	49754 9.97	22431 10.97	-	-	-	-	-
288	49755 4.28	22431 11.58	-	-	-	-	-
289	49755 3.01	22431 28.08	-	-	-	-	-
290	49755 0.17	22431 48.37	-	-	-	-	-

291	49755 0.20	22431 51.75	-	-	-	-	-
292	49755 1.97	22431 56.18	-	-	-	-	-
293	49754 8.88	22431 59.41	-	-	-	-	-
294	49754 2.85	22431 67.36	-	-	-	-	-
295	49753 8.72	22431 74.12	-	-	-	-	-
296	49753 2.59	22431 83.14	-	-	-	-	-
297	49752 5.17	22431 95.67	-	-	-	-	-
298	49751 9.78	22432 05.94	-	-	-	-	-
299	49752 4.04	22432 08.70	-	-	-	-	-
300	49752 4.42	22432 10.58	-	-	-	-	-
301	49751 9.07	22432 07.89	-	-	-	-	-
302	49751 0.25	22432 30.24	-	-	-	-	-
303	49750 8.15	22432 35.82	-	-	-	-	-
304	49749 8.41	22432 54.43	-	-	-	-	-
305	49751 3.39	22432 60.98	-	-	-	-	-
306	49751 7.41	22432 62.51	-	-	-	-	-
307	49751 6.02	22432 67.94	-	-	-	-	-
308	49751 3.97	22432 67.40	-	-	-	-	-

309	49751 2.42	22432 66.84	-	-	-	-	-
310	49751 3.88	22432 61.91	-	-	-	-	-
311	49749 8.17	22432 54.89	-	-	-	-	-
312	49749 0.35	22432 65.26	-	-	-	-	-
313	49748 2.41	22432 73.76	-	-	-	-	-
314	49749 1.08	22432 79.78	-	-	-	-	-
315	49749 7.13	22432 82.45	-	-	-	-	-
316	49750 5.56	22432 85.15	-	-	-	-	-
317	49751 3.77	22432 83.27	-	-	-	-	-
318	49752 2.51	22432 87.68	-	-	-	-	-
319	49752 9.72	22432 85.03	-	-	-	-	-
320	49753 5.21	22432 84.64	-	-	-	-	-
321	49754 5.19	22432 81.73	-	-	-	-	-
322	49755 6.77	22432 78.09	-	-	-	-	-
323	49756 3.19	22432 73.57	-	-	-	-	-
324	49756 6.45	22432 80.41	-	-	-	-	-
325	49753 8.92	22432 89.60	-	-	-	-	-
326	49753 0.74	22432 93.37	-	-	-	-	-

327	49752 4.72	22432 97.54	-	-	-	-	-
328	49751 7.60	22433 04.46	-	-	-	-	-
329	49750 9.40	22433 11.14	-	-	-	-	-
330	49749 9.46	22433 18.52	-	-	-	-	-
331	49749 9.69	22433 18.83	-	-	-	-	-
332	49748 9.54	22433 24.30	-	-	-	-	-
333	49746 4.74	22433 35.11	-	-	-	-	-
334	49745 9.53	22433 36.95	-	-	-	-	-
335	49744 6.23	22433 20.82	-	-	-	-	-
336	49743 1.16	22433 35.90	-	-	-	-	-
337	49742 9.72	22433 49.08	-	-	-	-	-
338	49743 7.63	22433 56.19	-	-	-	-	-
339	49744 8.93	22433 57.86	-	-	-	-	-
340	49746 1.81	22433 66.34	-	-	-	-	-
341	49747 3.03	22433 68.99	-	-	-	-	-
342	49747 8.21	22433 70.57	-	-	-	-	-
343	49748 7.69	22433 61.33	-	-	-	-	-
344	49749 2.61	22433 65.57	-	-	-	-	-

345	49749 6.11	22433 78.08	–	–	–	–	–
346	49748 9.50	22433 86.94	–	–	–	–	–
347	49748 2.65	22433 84.07	–	–	–	–	–
348	49746 9.33	22433 79.41	–	–	–	–	–
349	49745 2.96	22433 74.28	–	–	–	–	–
350	49744 7.63	22433 72.32	–	–	–	–	–
351	49742 5.14	22433 65.00	–	–	–	–	–
352	49740 2.44	22433 58.04	–	–	–	–	–
353	49738 4.50	22433 52.24	–	–	–	–	–
354	49737 9.50	22433 61.97	–	–	–	–	–
355	49737 2.86	22433 72.31	–	–	–	–	–
356	49737 2.55	22433 72.21	–	–	–	–	–
357	49737 8.62	22433 62.84	–	–	–	–	–
358	49738 3.65	22433 52.57	–	–	–	–	–
359	49736 4.19	22433 45.73	–	–	–	–	–
360	49736 1.23	22433 47.00	–	–	–	–	–
361	49735 9.29	22433 48.92	–	–	–	–	–
362	49735 5.70	22433 54.91	–	–	–	–	–



363	49734 9.97	22433 63.68	–	–	–	–	–
364	49735 1.06	22433 64.26	–	–	–	–	–
365	49734 2.62	22433 71.76	–	–	–	–	–
366	49733 8.57	22433 74.46	–	–	–	–	–
367	49733 1.07	22433 77.99	–	–	–	–	–
368	49734 1.54	22433 83.17	–	–	–	–	–
369	49735 6.68	22433 88.66	–	–	–	–	–
370	49738 3.26	22433 97.48	–	–	–	–	–
371	49739 9.06	22434 02.67	–	–	–	–	–
372	49741 4.25	22434 08.00	–	–	–	–	–
373	49742 1.00	22434 09.25	–	–	–	–	–
374	49744 8.09	22434 18.33	–	–	–	–	–
375	49745 7.71	22434 20.76	–	–	–	–	–
376	49745 3.17	22434 26.57	–	–	–	–	–
377	49744 1.78	22434 20.95	–	–	–	–	–
378	49743 3.50	22434 17.94	–	–	–	–	–
379	49740 6.99	22434 09.23	–	–	–	–	–
380	49739 3.23	22434 05.16	–	–	–	–	–

381	49737 1.35	22433 97.67	-	-	-	-	-
382	49734 9.30	22433 90.02	-	-	-	-	-
383	49734 9.47	22433 89.68	-	-	-	-	-
384	49732 4.87	22433 81.34	-	-	-	-	-
385	49731 4.45	22433 86.33	-	-	-	-	-
386	49731 5.04	22433 86.95	-	-	-	-	-
387	49728 7.54	22434 04.62	-	-	-	-	-
388	49729 5.79	22434 12.72	-	-	-	-	-
389	49731 2.82	22434 27.52	-	-	-	-	-
390	49733 3.29	22434 46.25	-	-	-	-	-
391	49734 1.03	22434 37.26	-	-	-	-	-
392	49734 0.49	22434 32.01	-	-	-	-	-
393	49734 8.21	22434 20.72	-	-	-	-	-
394	49734 9.28	22434 16.52	-	-	-	-	-
395	49735 6.20	22434 21.94	-	-	-	-	-
396	49735 3.19	22434 27.01	-	-	-	-	-
397	49735 4.76	22434 31.99	-	-	-	-	-
398	49735 9.68	22434 39.88	-	-	-	-	-

399	49736 1.78	22434 40.39	-	-	-	-	-
400	49736 9.02	22434 38.39	-	-	-	-	-
401	49737 1.75	22434 36.04	-	-	-	-	-
402	49738 7.33	22434 44.49	-	-	-	-	-
403	49738 2.68	22434 51.94	-	-	-	-	-
404	49737 6.73	22434 60.91	-	-	-	-	-
405	49736 9.33	22434 55.85	-	-	-	-	-
406	49736 0.52	22434 67.36	-	-	-	-	-
407	49738 6.48	22434 88.19	-	-	-	-	-
408	49739 2.50	22434 87.41	-	-	-	-	-
409	49740 0.80	22434 78.76	-	-	-	-	-
410	49740 8.49	22434 69.15	-	-	-	-	-
411	49741 4.04	22434 60.95	-	-	-	-	-
412	49742 4.06	22434 67.70	-	-	-	-	-
413	49742 4.25	22434 71.73	-	-	-	-	-
414	49741 5.15	22434 65.38	-	-	-	-	-
415	49740 1.25	22434 84.94	-	-	-	-	-
416	49739 2.39	22434 95.41	-	-	-	-	-

417	49739 8.59	22435 01.01	-	-	-	-	-
418	49739 6.59	22435 03.94	-	-	-	-	-
419	49739 2.61	22434 99.91	-	-	-	-	-
420	49739 0.66	22435 01.74	-	-	-	-	-
421	49737 1.95	22434 85.36	-	-	-	-	-
422	49735 7.44	22434 73.59	-	-	-	-	-
423	49734 3.10	22434 60.59	-	-	-	-	-
424	49732 0.48	22434 40.51	-	-	-	-	-
425	49730 1.30	22434 22.79	-	-	-	-	-
426	49729 3.44	22434 16.73	-	-	-	-	-
427	49728 6.13	22434 08.76	-	-	-	-	-
428	49728 1.12	22434 07.39	-	-	-	-	-
429	49726 6.50	22434 16.67	-	-	-	-	-
430	49724 8.96	22434 27.86	-	-	-	-	-
431	49726 6.77	22434 48.40	-	-	-	-	-
432	49728 5.43	22434 63.87	-	-	-	-	-
433	49729 7.88	22434 73.82	-	-	-	-	-
434	49730 5.83	22434 80.51	-	-	-	-	-

435	49732 2.29	22434 96.58	-	-	-	-	-
436	49732 9.31	22435 01.89	-	-	-	-	-
437	49734 2.84	22435 11.80	-	-	-	-	-
438	49734 4.48	22435 12.61	-	-	-	-	-
439	49735 5.45	22435 22.10	-	-	-	-	-
440	49735 9.09	22435 28.48	-	-	-	-	-
441	49736 4.41	22435 48.97	-	-	-	-	-
442	49736 5.85	22435 55.92	-	-	-	-	-
443	49735 9.74	22435 65.62	-	-	-	-	-
444	49735 6.48	22435 60.17	-	-	-	-	-
445	49735 7.04	22435 52.43	-	-	-	-	-
446	49735 2.11	22435 49.25	-	-	-	-	-
447	49734 8.97	22435 41.65	-	-	-	-	-
448	49735 1.45	22435 34.68	-	-	-	-	-
449	49734 9.57	22435 24.99	-	-	-	-	-
450	49734 1.33	22435 16.35	-	-	-	-	-
451	49732 5.09	22435 08.81	-	-	-	-	-
452	49731 9.08	22435 03.51	-	-	-	-	-

453	49730 8.43	22434 93.37	-	-	-	-	-
454	49729 6.74	22435 05.61	-	-	-	-	-
455	49729 6.03	22435 04.91	-	-	-	-	-
456	49730 0.47	22435 00.26	-	-	-	-	-
457	49729 7.76	22434 97.74	-	-	-	-	-
458	49730 2.09	22434 92.96	-	-	-	-	-
459	49730 2.55	22434 93.34	-	-	-	-	-
460	49730 4.06	22434 92.08	-	-	-	-	-
461	49730 2.86	22434 90.51	-	-	-	-	-
462	49730 6.48	22434 86.58	-	-	-	-	-
463	49729 5.70	22434 76.70	-	-	-	-	-
464	49728 7.88	22434 70.59	-	-	-	-	-
465	49727 1.63	22434 57.69	-	-	-	-	-
466	49726 5.41	22434 51.96	-	-	-	-	-
467	49726 0.18	22434 46.32	-	-	-	-	-
468	49724 8.69	22434 33.02	-	-	-	-	-
469	49724 4.24	22434 30.21	-	-	-	-	-
470	49722 5.81	22434 41.15	-	-	-	-	-

471	49721 6.73	22434 46.23	-	-	-	-	-
472	49720 7.01	22434 51.87	-	-	-	-	-
473	49721 2.67	22434 61.35	-	-	-	-	-
474	49722 4.27	22434 73.16	-	-	-	-	-
475	49723 7.98	22434 85.64	-	-	-	-	-
476	49724 1.50	22434 88.17	-	-	-	-	-
477	49727 1.25	22435 17.32	-	-	-	-	-
478	49727 2.01	22435 19.07	-	-	-	-	-
479	49728 3.85	22435 30.57	-	-	-	-	-
480	49729 2.32	22435 21.21	-	-	-	-	-
481	49729 3.29	22435 22.02	-	-	-	-	-
482	49729 4.51	22435 23.55	-	-	-	-	-
483	49728 3.59	22435 38.23	-	-	-	-	-
484	49727 8.39	22435 43.16	-	-	-	-	-
485	49727 5.23	22435 52.18	-	-	-	-	-
486	49727 0.57	22435 61.52	-	-	-	-	-
487	49726 6.94	22435 68.03	-	-	-	-	-
488	49726 1.21	22435 74.88	-	-	-	-	-

489	49725 3.78	22435 84.78	–	–	–	–	–
490	49725 3.28	22435 74.41	–	–	–	–	–
491	49724 8.07	22435 69.48	–	–	–	–	–
492	49723 6.74	22435 58.15	–	–	–	–	–
493	49721 9.78	22435 41.60	–	–	–	–	–
494	49720 5.44	22435 26.83	–	–	–	–	–
495	49718 4.23	22435 39.43	–	–	–	–	–
496	49718 1.85	22435 36.74	–	–	–	–	–
497	49716 8.79	22435 22.77	–	–	–	–	–
498	49719 0.27	22435 11.49	–	–	–	–	–
499	49717 3.59	22434 94.95	–	–	–	–	–
500	49716 2.04	22434 82.01	–	–	–	–	–
501	49715 9.14	22434 81.20	–	–	–	–	–
502	49714 7.05	22434 85.87	–	–	–	–	–
503	49713 8.65	22434 89.54	–	–	–	–	–
504	49711 3.27	22434 98.16	–	–	–	–	–
505	49711 3.78	22434 99.69	–	–	–	–	–
506	49713 4.50	22435 16.92	–	–	–	–	–



507	49715 0.90	22435 34.08	–	–	–	–	–
508	49715 5.02	22435 39.20	–	–	–	–	–
509	49716 2.93	22435 47.98	–	–	–	–	–
510	49716 5.79	22435 50.54	–	–	–	–	–
511	49717 4.37	22435 59.58	–	–	–	–	–
512	49718 1.41	22435 67.88	–	–	–	–	–
513	49720 0.90	22435 90.97	–	–	–	–	–
514	49719 9.83	22435 93.80	–	–	–	–	–
515	49717 8.23	22435 69.63	–	–	–	–	–
516	49717 2.48	22435 64.57	–	–	–	–	–
517	49715 9.23	22435 51.48	–	–	–	–	–
518	49714 9.27	22435 40.18	–	–	–	–	–
519	49713 9.28	22435 28.50	–	–	–	–	–
520	49713 1.14	22435 20.27	–	–	–	–	–
521	49710 5.18	22435 00.00	–	–	–	–	–
522	49710 0.78	22435 00.27	–	–	–	–	–
523	49706 9.12	22435 10.24	–	–	–	–	–
524	49708 3.17	22435 27.48	–	–	–	–	–

525	49709 9.65	22435 44.27	-	-	-	-	-
526	49711 3.88	22435 61.07	-	-	-	-	-
527	49712 6.79	22435 76.02	-	-	-	-	-
528	49713 1.99	22435 81.45	-	-	-	-	-
529	49714 1.66	22435 92.44	-	-	-	-	-
530	49714 2.53	22435 92.15	-	-	-	-	-
531	49714 8.08	22435 99.98	-	-	-	-	-
532	49715 5.60	22436 13.90	-	-	-	-	-
533	49714 6.07	22436 15.59	-	-	-	-	-
534	49714 4.15	22436 14.09	-	-	-	-	-
535	49713 7.86	22436 10.39	-	-	-	-	-
536	49713 6.91	22436 06.58	-	-	-	-	-
537	49714 2.80	22436 03.14	-	-	-	-	-
538	49714 1.27	22435 99.21	-	-	-	-	-
539	49713 5.98	22435 91.87	-	-	-	-	-
540	49713 2.19	22435 90.71	-	-	-	-	-
541	49712 5.49	22435 81.96	-	-	-	-	-
542	49712 0.31	22435 75.99	-	-	-	-	-

543	49710 4.17	22435 57.79	–	–	–	–	–
544	49710 3.57	22435 58.10	–	–	–	–	–
545	49709 2.66	22435 45.85	–	–	–	–	–
546	49707 6.95	22435 28.23	–	–	–	–	–
547	49707 1.27	22435 22.00	–	–	–	–	–
548	49706 5.45	22435 14.43	–	–	–	–	–
549	49706 0.50	22435 13.78	–	–	–	–	–
550	49704 2.33	22435 19.75	–	–	–	–	–
551	49704 0.40	22435 17.15	–	–	–	–	–
552	49703 3.34	22435 18.68	–	–	–	–	–
553	49702 7.18	22435 21.68	–	–	–	–	–
554	49702 1.59	22435 24.96	–	–	–	–	–
555	49702 1.88	22435 27.85	–	–	–	–	–
556	49703 5.65	22435 47.84	–	–	–	–	–
557	49703 6.77	22435 47.11	–	–	–	–	–
558	49703 7.58	22435 48.30	–	–	–	–	–
559	49704 0.10	22435 51.31	–	–	–	–	–
560	49705 4.40	22435 64.45	–	–	–	–	–

561	49706 7.61	22435 77.47	-	-	-	-	-
562	49708 5.64	22435 94.88	-	-	-	-	-
563	49709 4.19	22436 03.39	-	-	-	-	-
564	49710 1.54	22436 11.81	-	-	-	-	-
565	49710 9.91	22436 21.86	-	-	-	-	-
566	49711 5.91	22436 17.40	-	-	-	-	-
567	49712 2.78	22436 27.23	-	-	-	-	-
568	49713 1.18	22436 43.37	-	-	-	-	-
569	49714 2.92	22436 48.73	-	-	-	-	-
570	49714 4.04	22436 55.65	-	-	-	-	-
571	49713 5.03	22436 50.13	-	-	-	-	-
572	49712 4.87	22436 67.20	-	-	-	-	-
573	49711 8.62	22436 68.68	-	-	-	-	-
574	49710 5.07	22436 59.83	-	-	-	-	-
575	49709 1.03	22436 53.61	-	-	-	-	-
576	49708 4.07	22436 49.21	-	-	-	-	-
577	49708 1.38	22436 52.20	-	-	-	-	-
578	49707 6.54	22436 58.30	-	-	-	-	-

579	49710 3.37	22436 81.71	-	-	-	-	-
580	49711 9.73	22436 96.72	-	-	-	-	-
581	49712 3.29	22436 99.60	-	-	-	-	-
582	49712 6.35	22437 01.77	-	-	-	-	-
583	49712 8.17	22437 03.51	-	-	-	-	-
584	49712 3.54	22437 11.24	-	-	-	-	-
585	49711 7.46	22437 14.22	-	-	-	-	-
586	49711 1.98	22437 10.41	-	-	-	-	-
587	49711 9.91	22437 01.77	-	-	-	-	-
588	49710 1.05	22436 85.04	-	-	-	-	-
589	49709 9.59	22436 84.70	-	-	-	-	-
590	49708 8.68	22436 75.13	-	-	-	-	-
591	49707 7.97	22436 81.96	-	-	-	-	-
592	49706 5.29	22436 89.98	-	-	-	-	-
593	49705 9.45	22436 93.76	-	-	-	-	-
594	49706 2.43	22437 02.27	-	-	-	-	-
595	49704 6.88	22437 02.11	-	-	-	-	-
596	49704 1.91	22436 98.73	-	-	-	-	-

597	49704 0.88	22436 96.55	-	-	-	-	-
598	49701 2.75	22436 68.33	-	-	-	-	-
599	49700 9.18	22436 69.79	-	-	-	-	-
600	49700 3.68	22436 75.17	-	-	-	-	-
601	49699 6.32	22436 83.91	-	-	-	-	-
602	49699 4.39	22436 88.27	-	-	-	-	-
603	49698 3.44	22437 02.15	-	-	-	-	-
604	49698 1.65	22437 11.87	-	-	-	-	-
605	49697 5.93	22437 05.18	-	-	-	-	-
606	49696 3.71	22437 10.82	-	-	-	-	-
607	49693 6.98	22437 22.21	-	-	-	-	-
608	49694 2.16	22437 30.45	-	-	-	-	-
609	49693 4.93	22437 32.38	-	-	-	-	-
610	49692 8.73	22437 32.24	-	-	-	-	-
611	49692 5.34	22437 26.78	-	-	-	-	-
612	49691 8.62	22437 17.37	-	-	-	-	-
613	49691 9.65	22437 16.30	-	-	-	-	-
614	49691 7.39	22437 12.74	-	-	-	-	-

615	49691 3.77	22437 09.57	-	-	-	-	-
616	49690 4.78	22437 00.01	-	-	-	-	-
617	49689 4.24	22436 90.21	-	-	-	-	-
618	49688 4.56	22436 82.00	-	-	-	-	-
619	49687 3.97	22436 73.53	-	-	-	-	-
620	49685 3.04	22436 55.09	-	-	-	-	-
621	49683 7.62	22436 60.03	-	-	-	-	-
622	49681 7.47	22436 65.97	-	-	-	-	-
623	49681 9.92	22436 73.46	-	-	-	-	-
624	49682 7.00	22436 84.65	-	-	-	-	-
625	49684 0.78	22436 94.64	-	-	-	-	-
626	49685 2.69	22437 05.51	-	-	-	-	-
627	49685 4.71	22437 07.86	-	-	-	-	-
628	49685 3.83	22437 08.68	-	-	-	-	-
629	49686 5.52	22437 20.50	-	-	-	-	-
630	49687 4.35	22437 29.96	-	-	-	-	-
631	49688 1.51	22437 38.19	-	-	-	-	-
632	49688 2.40	22437 37.62	-	-	-	-	-

633	49688 6.37	22437 43.14	-	-	-	-	-
634	49689 0.49	22437 48.29	-	-	-	-	-
635	49689 7.09	22437 55.79	-	-	-	-	-
636	49689 5.10	22437 59.69	-	-	-	-	-
637	49689 1.16	22437 54.37	-	-	-	-	-
638	49688 7.90	22437 52.74	-	-	-	-	-
639	49688 0.99	22437 43.50	-	-	-	-	-
640	49686 2.35	22437 54.34	-	-	-	-	-
641	49686 0.62	22437 53.24	-	-	-	-	-
642	49686 6.58	22437 50.36	-	-	-	-	-
643	49687 1.27	22437 47.94	-	-	-	-	-
644	49688 0.27	22437 42.81	-	-	-	-	-
645	49686 2.47	22437 23.85	-	-	-	-	-
646	49685 3.04	22437 31.59	-	-	-	-	-
647	49684 7.96	22437 35.84	-	-	-	-	-
648	49684 7.02	22437 35.13	-	-	-	-	-
649	49682 8.13	22437 14.13	-	-	-	-	-
650	49682 9.27	22437 13.65	-	-	-	-	-



651	49684 7.29	22437 34.16	-	-	-	-	-
652	49686 1.56	22437 23.02	-	-	-	-	-
653	49684 8.62	22437 08.98	-	-	-	-	-
654	49684 1.29	22437 01.76	-	-	-	-	-
655	49684 0.46	22437 02.57	-	-	-	-	-
656	49682 1.76	22436 88.67	-	-	-	-	-
657	49681 5.38	22436 78.70	-	-	-	-	-
658	49680 1.84	22436 82.38	-	-	-	-	-
659	49681 1.68	22436 99.00	-	-	-	-	-
660	49680 8.46	22437 01.09	-	-	-	-	-
661	49680 4.25	22436 93.70	-	-	-	-	-
662	49680 2.07	22436 89.83	-	-	-	-	-
663	49680 3.65	22436 88.87	-	-	-	-	-
664	49679 9.53	22436 82.10	-	-	-	-	-
665	49679 9.19	22436 81.39	-	-	-	-	-
666	49681 4.85	22436 77.39	-	-	-	-	-
667	49681 2.20	22436 71.81	-	-	-	-	-
668	49680 9.85	22436 66.32	-	-	-	-	-

669	49678 8.04	22436 71.58	-	-	-	-	-
670	49676 8.80	22436 76.56	-	-	-	-	-
671	49676 8.05	22436 77.58	-	-	-	-	-
672	49676 8.91	22436 80.93	-	-	-	-	-
673	49677 0.77	22436 84.55	-	-	-	-	-
674	49677 4.94	22436 91.31	-	-	-	-	-
675	49677 7.11	22436 91.70	-	-	-	-	-
676	49678 2.95	22437 01.14	-	-	-	-	-
677	49679 1.44	22437 10.50	-	-	-	-	-
678	49679 0.02	22437 11.45	-	-	-	-	-
679	49680 9.81	22437 30.41	-	-	-	-	-
680	49682 7.22	22437 48.89	-	-	-	-	-
681	49684 2.36	22437 62.06	-	-	-	-	-
682	49685 7.81	22437 83.78	-	-	-	-	-
683	49685 5.07	22437 86.38	-	-	-	-	-
684	49684 9.79	22437 76.19	-	-	-	-	-
685	49683 9.09	22437 63.40	-	-	-	-	-
686	49683 6.00	22437 63.62	-	-	-	-	-

687	49681 9.04	22437 45.25	-	-	-	-	-
688	49681 5.38	22437 42.99	-	-	-	-	-
689	49679 7.86	22437 50.20	-	-	-	-	-
690	49679 8.98	22437 57.02	-	-	-	-	-
691	49679 9.82	22437 67.22	-	-	-	-	-
692	49679 8.09	22437 67.66	-	-	-	-	-
693	49680 2.12	22437 83.90	-	-	-	-	-
694	49681 8.65	22437 95.07	-	-	-	-	-
695	49682 9.16	22437 95.55	-	-	-	-	-
696	49683 0.62	22437 98.93	-	-	-	-	-
697	49683 0.91	22437 99.52	-	-	-	-	-
698	49682 7.83	22437 99.71	-	-	-	-	-
699	49681 9.80	22437 99.32	-	-	-	-	-
700	49681 6.87	22437 98.76	-	-	-	-	-
701	49681 3.14	22437 97.06	-	-	-	-	-
702	49680 0.38	22437 86.87	-	-	-	-	-
703	49679 7.81	22437 85.88	-	-	-	-	-
704	49679 2.25	22437 86.05	-	-	-	-	-

705	49678 2.28	22437 88.25	-	-	-	-	-
706	49678 0.31	22437 88.39	-	-	-	-	-
707	49678 0.22	22437 85.07	-	-	-	-	-
708	49677 3.95	22437 65.28	-	-	-	-	-
709	49676 7.42	22437 70.98	-	-	-	-	-
710	49674 6.94	22437 89.43	-	-	-	-	-
711	49674 5.31	22437 86.55	-	-	-	-	-
712	49675 0.89	22437 83.13	-	-	-	-	-
713	49676 5.22	22437 69.32	-	-	-	-	-
714	49674 5.66	22437 48.13	-	-	-	-	-
715	49674 4.92	22437 46.81	-	-	-	-	-
716	49673 4.49	22437 28.12	-	-	-	-	-
717	49672 9.89	22437 19.48	-	-	-	-	-
718	49672 7.19	22437 12.37	-	-	-	-	-
719	49672 8.72	22437 11.92	-	-	-	-	-
720	49673 8.86	22437 34.04	-	-	-	-	-
721	49676 1.10	22437 26.91	-	-	-	-	-
722	49676 9.51	22437 23.67	-	-	-	-	-

723	49677 8.32	22437 17.13	-	-	-	-	-
724	49678 1.28	22437 13.04	-	-	-	-	-
725	49678 0.44	22437 08.00	-	-	-	-	-
726	49677 3.82	22436 97.99	-	-	-	-	-
727	49676 1.58	22436 78.18	-	-	-	-	-
728	49674 1.34	22436 83.63	-	-	-	-	-
729	49671 8.75	22436 91.35	-	-	-	-	-
730	49671 9.43	22436 93.05	-	-	-	-	-
731	49670 3.70	22436 98.41	-	-	-	-	-
732	49670 1.00	22436 90.31	-	-	-	-	-
733	49669 9.84	22436 84.75	-	-	-	-	-
734	49671 4.68	22436 81.34	-	-	-	-	-
735	49671 1.24	22436 69.02	-	-	-	-	-
736	49672 1.61	22436 67.14	-	-	-	-	-
737	49672 7.40	22436 65.95	-	-	-	-	-
738	49673 0.47	22436 77.29	-	-	-	-	-
739	49674 5.15	22436 73.82	-	-	-	-	-
740	49676 7.99	22436 68.12	-	-	-	-	-

741	49678 2.05	22436 63.39	-	-	-	-	-
742	49680 1.73	22436 59.38	-	-	-	-	-
743	49682 7.11	22436 54.05	-	-	-	-	-
744	49682 6.42	22436 52.22	-	-	-	-	-
745	49684 1.80	22436 46.78	-	-	-	-	-
746	49685 3.27	22436 41.95	-	-	-	-	-
747	49686 8.46	22436 34.13	-	-	-	-	-
748	49688 0.55	22436 25.87	-	-	-	-	-
749	49688 6.37	22436 20.99	-	-	-	-	-
750	49689 1.16	22436 17.11	-	-	-	-	-
13	49689 5.41	22436 13.44	-	-	-	-	-
12	49690 3.02	22436 05.64	-	-	-	-	-
751	49691 0.33	22435 98.43	-	-	-	-	-
752	49691 2.73	22435 95.31	-	-	-	-	-
753	49691 4.59	22435 83.14	-	-	-	-	-
754	49690 0.80	22435 78.69	-	-	-	-	-
755	49689 6.41	22435 74.84	-	-	-	-	-
756	49689 4.38	22435 73.10	-	-	-	-	-

757	49689 2.64	22435 75.18	–	–	–	–	–
758	49689 4.67	22435 76.92	–	–	–	–	–
759	49689 2.48	22435 80.48	–	–	–	–	–
760	49688 9.77	22435 78.41	–	–	–	–	–
8	49688 7.16	22435 81.21	–	–	–	–	–
7	49687 4.83	22435 71.75	–	–	–	–	–
761	49686 5.86	22435 65.44	–	–	–	–	–
762	49685 4.59	22435 79.01	–	–	–	–	–
763	49684 7.61	22435 88.71	–	–	–	–	–
764	49684 1.02	22435 96.77	–	–	–	–	–
765	49683 5.80	22436 02.78	–	–	–	–	–
766	49685 7.81	22436 24.02	–	–	–	–	–
767	49684 8.64	22436 34.28	–	–	–	–	–
768	49684 7.55	22436 32.72	–	–	–	–	–
769	49682 6.82	22436 08.00	–	–	–	–	–
770	49681 9.92	22436 13.03	–	–	–	–	–
771	49682 7.94	22436 22.74	–	–	–	–	–
772	49683 3.29	22436 30.47	–	–	–	–	–

773	49683 7.46	22436 38.46	-	-	-	-	-
774	49682 9.59	22436 42.38	-	-	-	-	-
775	49681 4.93	22436 17.14	-	-	-	-	-
776	49680 8.21	22436 21.34	-	-	-	-	-
777	49680 0.72	22436 26.94	-	-	-	-	-
778	49677 9.91	22436 38.22	-	-	-	-	-
779	49678 4.05	22436 46.83	-	-	-	-	-
780	49678 6.33	22436 52.21	-	-	-	-	-
781	49677 9.85	22436 53.54	-	-	-	-	-
782	49677 2.55	22436 54.94	-	-	-	-	-
783	49676 8.23	22436 42.27	-	-	-	-	-
784	49675 1.60	22436 45.25	-	-	-	-	-
785	49674 8.46	22436 40.22	-	-	-	-	-
786	49676 6.72	22436 37.97	-	-	-	-	-
787	49677 3.82	22436 36.95	-	-	-	-	-
788	49678 8.53	22436 30.11	-	-	-	-	-
789	49677 1.53	22436 07.55	-	-	-	-	-
790	49680 1.56	22435 81.66	-	-	-	-	-



791	49682 2.99	22436 09.22	-	-	-	-	-
792	49683 0.23	22436 04.69	-	-	-	-	-
793	49683 8.42	22435 94.90	-	-	-	-	-
794	49684 5.30	22435 85.91	-	-	-	-	-
795	49685 1.81	22435 76.00	-	-	-	-	-
796	49685 9.13	22435 66.47	-	-	-	-	-
797	49684 0.42	22435 46.93	-	-	-	-	-
798	49684 5.52	22435 40.52	-	-	-	-	-
799	49684 6.48	22435 41.09	-	-	-	-	-
800	49685 1.77	22435 35.41	-	-	-	-	-
801	49685 2.47	22435 34.65	-	-	-	-	-
802	49687 4.08	22435 50.01	-	-	-	-	-
803	49688 4.13	22435 38.96	-	-	-	-	-
804	49686 3.00	22435 23.60	-	-	-	-	-
805	49687 2.12	22435 14.51	-	-	-	-	-
806	49688 1.00	22435 03.86	-	-	-	-	-
807	49689 1.32	22434 91.47	-	-	-	-	-
808	49689 4.97	22434 86.97	-	-	-	-	-

809	49691 1.50	22435 05.05	-	-	-	-	-
810	49691 7.12	22434 98.67	-	-	-	-	-
811	49692 6.25	22434 88.29	-	-	-	-	-
812	49692 8.69	22434 90.44	-	-	-	-	-
813	49692 8.89	22434 90.55	-	-	-	-	-
814	49691 9.26	22435 02.56	-	-	-	-	-
815	49693 0.07	22435 13.83	-	-	-	-	-
816	49692 0.26	22435 24.50	-	-	-	-	-
817	49691 0.30	22435 14.52	-	-	-	-	-
818	49690 0.47	22435 25.28	-	-	-	-	-
819	49688 9.14	22435 39.17	-	-	-	-	-
820	49691 2.86	22435 60.66	-	-	-	-	-
821	49691 0.66	22435 63.15	-	-	-	-	-
822	49690 7.38	22435 60.60	-	-	-	-	-
823	49690 3.59	22435 57.78	-	-	-	-	-
824	49690 1.18	22435 61.12	-	-	-	-	-
825	49689 9.13	22435 64.04	-	-	-	-	-
826	49689 6.91	22435 67.30	-	-	-	-	-

827	49690 0.38	22435 69.74	–	–	–	–	–
828	49690 2.73	22435 66.70	–	–	–	–	–
829	49690 4.75	22435 63.93	–	–	–	–	–
830	49690 8.12	22435 66.40	–	–	–	–	–
831	49691 0.08	22435 63.89	–	–	–	–	–
832	49691 3.33	22435 66.78	–	–	–	–	–
833	49691 5.98	22435 63.51	–	–	–	–	–
834	49691 3.57	22435 61.31	–	–	–	–	–
835	49691 9.57	22435 60.51	–	–	–	–	–
836	49692 2.08	22435 65.21	–	–	–	–	–
837	49692 0.74	22435 66.31	–	–	–	–	–
838	49692 2.40	22435 69.84	–	–	–	–	–
839	49692 6.33	22435 67.65	–	–	–	–	–
840	49693 3.35	22435 75.05	–	–	–	–	–
841	49694 6.67	22435 65.78	–	–	–	–	–
842	49695 2.83	22435 61.63	–	–	–	–	–
843	49696 5.11	22435 54.16	–	–	–	–	–
844	49698 0.76	22435 44.97	–	–	–	–	–

845	49699 3.69	22435 35.38	–	–	–	–	–
846	49700 6.62	22435 26.59	–	–	–	–	–
847	49700 8.80	22435 25.31	–	–	–	–	–
848	49702 0.92	22435 15.77	–	–	–	–	–
849	49702 4.72	22435 10.98	–	–	–	–	–
850	49702 4.82	22435 09.45	–	–	–	–	–
851	49702 0.08	22435 02.23	–	–	–	–	–
852	49701 0.14	22434 92.01	–	–	–	–	–
853	49701 1.78	22434 90.65	–	–	–	–	–
854	49700 0.72	22434 76.44	–	–	–	–	–
855	49699 1.39	22434 65.13	–	–	–	–	–
856	49697 9.37	22434 49.75	–	–	–	–	–
857	49696 9.87	22434 40.27	–	–	–	–	–
858	49696 5.65	22434 37.14	–	–	–	–	–
859	49695 3.86	22434 25.13	–	–	–	–	–
860	49693 5.20	22434 08.36	–	–	–	–	–
861	49692 4.86	22434 00.84	–	–	–	–	–
862	49691 2.71	22433 87.44	–	–	–	–	–

863	49690 5.68	22433 78.51	-	-	-	-	-
864	49688 8.96	22433 58.66	-	-	-	-	-
865	49688 1.80	22433 51.17	-	-	-	-	-
866	49686 7.79	22433 37.81	-	-	-	-	-
867	49685 3.00	22433 23.75	-	-	-	-	-
868	49682 6.03	22432 97.88	-	-	-	-	-
869	49681 9.12	22432 90.48	-	-	-	-	-
870	49682 3.61	22432 87.09	-	-	-	-	-
871	49684 4.87	22433 10.02	-	-	-	-	-
872	49686 4.73	22433 28.28	-	-	-	-	-
873	49688 5.66	22433 47.31	-	-	-	-	-
874	49690 5.50	22433 69.58	-	-	-	-	-
875	49691 3.86	22433 80.02	-	-	-	-	-
876	49692 1.00	22433 87.76	-	-	-	-	-
877	49693 1.98	22433 98.10	-	-	-	-	-
878	49693 9.44	22434 02.00	-	-	-	-	-
879	49695 7.40	22434 17.94	-	-	-	-	-
880	49697 3.76	22434 34.02	-	-	-	-	-

881	49697 4.81	22434 36.08	-	-	-	-	-
882	49699 3.24	22434 57.18	-	-	-	-	-
883	49700 7.28	22434 74.03	-	-	-	-	-
884	49701 3.06	22434 80.18	-	-	-	-	-
885	49702 6.78	22434 95.38	-	-	-	-	-
886	49703 7.40	22435 05.03	-	-	-	-	-
887	49704 1.94	22435 08.76	-	-	-	-	-
888	49704 7.45	22435 09.06	-	-	-	-	-
889	49705 7.63	22435 08.36	-	-	-	-	-
890	49707 0.09	22435 04.66	-	-	-	-	-
891	49708 0.85	22435 00.78	-	-	-	-	-
892	49710 6.01	22434 93.35	-	-	-	-	-
893	49711 8.70	22434 88.75	-	-	-	-	-
894	49713 1.25	22434 85.08	-	-	-	-	-
895	49713 9.08	22434 84.00	-	-	-	-	-
896	49714 6.91	22434 81.16	-	-	-	-	-
897	49715 0.37	22434 79.38	-	-	-	-	-
898	49715 7.21	22434 76.14	-	-	-	-	-

899	49716 8.78	22434 69.64	-	-	-	-	-
900	49716 7.53	22434 66.49	-	-	-	-	-
901	49717 6.31	22434 61.75	-	-	-	-	-
902	49717 5.38	22434 59.48	-	-	-	-	-
903	49717 8.74	22434 57.90	-	-	-	-	-
904	49717 9.44	22434 59.61	-	-	-	-	-
905	49718 6.98	22434 55.99	-	-	-	-	-
906	49720 2.19	22434 48.31	-	-	-	-	-
907	49721 4.52	22434 41.58	-	-	-	-	-
908	49722 9.10	22434 33.72	-	-	-	-	-
909	49722 5.88	22434 27.59	-	-	-	-	-
910	49721 8.98	22434 16.04	-	-	-	-	-
911	49722 3.29	22434 13.27	-	-	-	-	-
912	49722 4.58	22434 14.55	-	-	-	-	-
913	49722 8.80	22434 12.64	-	-	-	-	-
914	49722 5.05	22434 03.35	-	-	-	-	-
915	49722 0.89	22433 96.60	-	-	-	-	-
916	49721 0.28	22433 98.19	-	-	-	-	-

917	49718 9.95	22433 84.40	-	-	-	-	-
918	49719 0.20	22433 84.03	-	-	-	-	-
919	49719 8.28	22433 81.13	-	-	-	-	-
920	49721 9.79	22433 75.20	-	-	-	-	-
921	49722 2.56	22433 96.42	-	-	-	-	-
922	49722 9.31	22433 94.93	-	-	-	-	-
923	49723 0.98	22434 01.57	-	-	-	-	-
924	49723 3.45	22434 13.09	-	-	-	-	-
925	49724 2.57	22434 25.50	-	-	-	-	-
926	49726 5.25	22434 11.87	-	-	-	-	-
927	49727 3.67	22434 06.16	-	-	-	-	-
928	49726 8.12	22433 97.76	-	-	-	-	-
929	49726 4.30	22433 91.93	-	-	-	-	-
930	49726 1.82	22433 87.22	-	-	-	-	-
931	49726 5.16	22433 86.27	-	-	-	-	-
932	49727 3.68	22433 83.81	-	-	-	-	-
933	49727 5.71	22433 83.01	-	-	-	-	-
934	49727 9.68	22433 81.40	-	-	-	-	-



935	49728 3.65	22433 91.31	-	-	-	-	-
936	49728 8.31	22433 94.22	-	-	-	-	-
937	49730 2.16	22433 86.82	-	-	-	-	-
938	49731 1.63	22433 82.05	-	-	-	-	-
939	49732 8.26	22433 74.36	-	-	-	-	-
940	49733 3.47	22433 71.55	-	-	-	-	-
941	49734 1.23	22433 66.40	-	-	-	-	-
942	49734 6.14	22433 61.66	-	-	-	-	-
943	49735 1.36	22433 53.35	-	-	-	-	-
944	49735 5.34	22433 45.78	-	-	-	-	-
945	49735 4.53	22433 45.32	-	-	-	-	-
946	49735 6.76	22433 43.64	-	-	-	-	-
947	49735 8.56	22433 41.37	-	-	-	-	-
948	49736 0.75	22433 36.19	-	-	-	-	-
949	49736 4.17	22433 28.36	-	-	-	-	-
950	49736 5.94	22433 23.32	-	-	-	-	-
951	49736 6.73	22433 21.07	-	-	-	-	-
952	49737 0.64	22433 09.89	-	-	-	-	-

953	49737 7.16	22432 89.32	-	-	-	-	-
954	49738 3.24	22432 65.70	-	-	-	-	-
955	49738 6.47	22432 50.86	-	-	-	-	-
956	49738 8.45	22432 40.46	-	-	-	-	-
957	49738 9.13	22432 30.51	-	-	-	-	-
958	49738 9.52	22432 20.11	-	-	-	-	-
959	49738 9.88	22431 91.57	-	-	-	-	-
960	49738 8.60	22431 81.43	-	-	-	-	-
961	49738 7.44	22431 76.04	-	-	-	-	-
962	49738 4.87	22431 67.66	-	-	-	-	-
963	49737 9.52	22431 54.21	-	-	-	-	-
964	49737 7.36	22431 48.35	-	-	-	-	-
965	49737 6.92	22431 48.44	-	-	-	-	-
966	49737 1.64	22431 31.43	-	-	-	-	-
967	49736 6.43	22431 12.18	-	-	-	-	-
968	49736 5.16	22431 01.36	-	-	-	-	-
969	49736 2.02	22430 91.44	-	-	-	-	-
970	49735 1.70	22430 95.71	-	-	-	-	-

971	49733 2.73	22431 05.05	-	-	-	-	-
972	49731 7.00	22431 12.13	-	-	-	-	-
973	49729 4.47	22431 21.19	-	-	-	-	-
974	49729 2.51	22431 18.14	-	-	-	-	-
975	49731 2.80	22431 08.91	-	-	-	-	-
976	49732 0.46	22431 05.96	-	-	-	-	-
977	49734 0.47	22430 97.20	-	-	-	-	-
978	49736 3.69	22430 88.62	-	-	-	-	-
979	49736 4.28	22430 79.85	-	-	-	-	-
980	49736 6.04	22430 71.54	-	-	-	-	-
981	49737 1.80	22430 54.94	-	-	-	-	-
982	49737 1.26	22430 50.22	-	-	-	-	-
983	49736 2.64	22430 52.04	-	-	-	-	-
984	49735 3.60	22430 55.49	-	-	-	-	-
985	49733 4.78	22430 62.43	-	-	-	-	-
986	49732 3.97	22430 65.93	-	-	-	-	-
987	49733 0.04	22430 77.78	-	-	-	-	-
988	49732 4.32	22430 68.76	-	-	-	-	-

989	49730 2.36	22430 83.87	-	-	-	-	-
990	49729 5.46	22430 88.50	-	-	-	-	-
991	49730 1.89	22430 95.84	-	-	-	-	-
992	49728 3.56	22431 05.88	-	-	-	-	-
993	49727 3.93	22430 93.63	-	-	-	-	-
994	49729 0.30	22430 83.13	-	-	-	-	-
995	49729 4.09	22430 87.14	-	-	-	-	-
996	49731 4.00	22430 73.67	-	-	-	-	-
997	49729 4.04	22430 50.59	-	-	-	-	-
998	49728 9.91	22430 54.76	-	-	-	-	-
999	49729 5.09	22430 39.67	-	-	-	-	-
1000	49730 3.33	22430 36.58	-	-	-	-	-
1001	49730 2.92	22430 28.95	-	-	-	-	-
1002	49729 9.19	22430 28.81	-	-	-	-	-
1003	49730 0.26	22430 26.90	-	-	-	-	-
1004	49732 1.45	22430 22.19	-	-	-	-	-
1005	49732 8.53	22430 20.62	-	-	-	-	-
1006	49732 5.30	22430 14.07	-	-	-	-	-

1007	49732 4.12	22430 14.33	–	–	–	–	–
1008	49731 9.51	22430 05.65	–	–	–	–	–
1009	49734 2.08	22429 94.99	–	–	–	–	–
1010	49734 5.24	22429 93.31	–	–	–	–	–
1011	49735 0.58	22430 00.61	–	–	–	–	–
1012	49735 2.02	22430 11.32	–	–	–	–	–
1013	49735 2.98	22430 19.66	–	–	–	–	–
1014	49737 7.03	22430 28.76	–	–	–	–	–
1015	49738 5.36	22430 19.83	–	–	–	–	–
1016	49739 4.29	22430 14.11	–	–	–	–	–
1017	49740 4.13	22430 10.39	–	–	–	–	–
1018	49741 3.08	22430 06.10	–	–	–	–	–
1019	49742 9.76	22429 93.46	–	–	–	–	–
1020	49743 8.16	22429 84.13	–	–	–	–	–
1021	49745 3.69	22429 69.49	–	–	–	–	–
1022	49744 8.55	22429 59.53	–	–	–	–	–
1023	49746 0.34	22429 53.70	–	–	–	–	–
1024	49745 4.25	22429 40.81	–	–	–	–	–

1025	49748 5.69	22429 26.38	–	–	–	–	–
1026	49749 2.34	22429 38.63	–	–	–	–	–
1027	49752 2.04	22429 26.73	–	–	–	–	–
1028	49751 6.21	22429 13.72	–	–	–	–	–
1029	49752 1.60	22429 11.49	–	–	–	–	–
1030	49753 6.81	22429 07.33	–	–	–	–	–
1031	49754 1.60	22429 18.90	–	–	–	–	–
1032	49755 8.32	22429 12.03	–	–	–	–	–
1033	49755 5.70	22429 03.27	–	–	–	–	–
1034	49755 9.28	22429 02.68	–	–	–	–	–
1035	49756 8.53	22429 01.83	–	–	–	–	–
1036	49759 0.05	22428 99.34	–	–	–	–	–
1037	49759 5.57	22428 98.95	–	–	–	–	–
1038	49759 7.10	22429 09.67	–	–	–	–	–
1039	49762 6.67	22429 12.42	–	–	–	–	–
1040	49762 2.58	22428 94.56	–	–	–	–	–
1041	49761 8.37	22428 95.26	–	–	–	–	–
1042	49761 1.79	22428 70.76	–	–	–	–	–

1043	49763 9.13	22428 63.21	–	–	–	–	–
1044	49764 0.52	22428 63.56	–	–	–	–	–
1045	49764 7.48	22428 87.58	–	–	–	–	–
1046	49764 7.43	22428 88.30	–	–	–	–	–
1047	49764 9.48	22428 87.37	–	–	–	–	–
1048	49765 3.07	22429 02.39	–	–	–	–	–
1049	49767 9.12	22428 94.95	–	–	–	–	–
1050	49769 5.90	22428 89.91	–	–	–	–	–
1051	49772 3.17	22428 79.09	–	–	–	–	–
1052	49774 9.55	22428 67.96	–	–	–	–	–
1053	49775 2.78	22428 66.12	–	–	–	–	–
1054	49775 6.90	22428 64.12	–	–	–	–	–
1055	49776 0.20	22428 65.71	–	–	–	–	–
1056	49778 2.29	22428 81.91	–	–	–	–	–
1057	49780 8.06	22429 01.56	–	–	–	–	–
1058	49783 1.88	22429 19.32	–	–	–	–	–
1059	49784 0.96	22429 09.66	–	–	–	–	–
1060	49781 5.95	22428 92.23	–	–	–	–	–

1061	49782 7.99	22428 76.40	-	-	-	-	-
1062	49783 4.29	22428 67.62	-	-	-	-	-
1063	49782 8.86	22428 64.35	-	-	-	-	-
1064	49780 8.53	22428 48.68	-	-	-	-	-
1065	49781 6.25	22428 38.77	-	-	-	-	-
1066	49787 6.46	22428 90.16	-	-	-	-	-
1067	49789 7.54	22428 57.10	-	-	-	-	-
1068	49788 9.29	22428 49.13	-	-	-	-	-
1069	49789 0.83	22428 46.87	-	-	-	-	-
1070	49790 0.03	22428 53.32	-	-	-	-	-
1071	49791 4.68	22428 63.54	-	-	-	-	-
1072	49792 0.17	22428 53.30	-	-	-	-	-
1073	49790 6.47	22428 44.03	-	-	-	-	-
1074	49791 5.26	22428 33.12	-	-	-	-	-
1075	49793 7.09	22428 52.99	-	-	-	-	-
1076	49794 4.04	22428 44.17	-	-	-	-	-
1077	49791 4.86	22428 18.75	-	-	-	-	-
1078	49790 8.86	22428 13.97	-	-	-	-	-



1079	49789 1.66	22428 33.38	–	–	–	–	–
1080	49788 1.39	22428 25.66	–	–	–	–	–
18	49788 8.77	22428 14.79	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1305	–	–	49704 5.94	22436 94.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1339	–	–	49704 9.28	22436 94.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1338	–	–	49705 3.76	22436 94.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1337	–	–	49705 6.10	22436 93.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1336	–	–	49705 8.05	22436 93.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1335	–	–	49706 4.79	22436 88.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1334	–	–	49708 4.60	22436 76.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

н1333	–	–	49708 6.87	22436 73.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1332	–	–	49707 6.29	22436 64.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1331	–	–	49706 6.86	22436 54.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1330	–	–	49706 4.96	22436 51.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1329	–	–	49704 9.67	22436 34.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1328	–	–	49703 6.51	22436 22.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1327	–	–	49703 5.72	22436 22.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1326	–	–	49702 1.85	22436 07.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1325	–	–	49701 4.02	22435 99.36	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н1324	–	–	49700 5.76	22435 91.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1323	–	–	49698 8.63	22435 74.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1322	–	–	49698 3.58	22435 68.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1321	–	–	49697 3.79	22435 55.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1320	–	–	49697 0.81	22435 55.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1319	–	–	49696 3.61	22435 59.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1318	–	–	49695 5.03	22435 65.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1317	–	–	49695 5.35	22435 65.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1316	–	–	49694 7.04	22435 72.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н1315	–	–	49693 6.94	22435 80.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1314	–	–	49694 7.79	22435 95.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1313	–	–	49695 0.46	22435 97.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1312	–	–	49696 6.94	22436 15.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1311	–	–	49698 3.08	22436 32.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1310	–	–	49699 8.47	22436 47.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1309	–	–	49700 8.89	22436 57.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1308	–	–	49701 3.40	22436 61.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1307	–	–	49702 7.11	22436 76.43	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н1306	–	–	49703 0.56	22436 79.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1305	–	–	49704 5.94	22436 94.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1247	49705 8.05	22436 93.09	–	–	–	–	–
1281	49706 4.79	22436 88.71	–	–	–	–	–
1280	49708 4.60	22436 76.31	–	–	–	–	–
1279	49708 6.87	22436 73.14	–	–	–	–	–
1278	49707 6.29	22436 64.74	–	–	–	–	–
1277	49706 6.86	22436 54.43	–	–	–	–	–
1276	49706 4.96	22436 51.20	–	–	–	–	–
1275	49704 9.67	22436 34.75	–	–	–	–	–
1274	49703 6.51	22436 22.36	–	–	–	–	–
1273	49703 5.72	22436 22.88	–	–	–	–	–
1272	49702 1.85	22436 07.87	–	–	–	–	–
1271	49701 4.02	22435 99.36	–	–	–	–	–
1270	49700	22435	–	–	–	–	–

	5.76	91.62					
1269	49698 8.63	22435 74.19	-	-	-	-	-
1268	49698 3.58	22435 68.26	-	-	-	-	-
1267	49697 3.79	22435 55.52	-	-	-	-	-
1266	49697 0.81	22435 55.94	-	-	-	-	-
1265	49696 3.61	22435 59.99	-	-	-	-	-
1264	49695 5.03	22435 65.25	-	-	-	-	-
1263	49695 5.35	22435 65.71	-	-	-	-	-
1262	49694 7.04	22435 72.17	-	-	-	-	-
1261	49693 6.94	22435 80.99	-	-	-	-	-
1260	49694 7.79	22435 95.66	-	-	-	-	-
1259	49695 0.46	22435 97.92	-	-	-	-	-
1258	49696 6.94	22436 15.00	-	-	-	-	-
1257	49698 3.08	22436 32.06	-	-	-	-	-
1256	49699 8.47	22436 47.02	-	-	-	-	-
1255	49700 8.89	22436 57.21	-	-	-	-	-
1254	49701 3.40	22436 61.93	-	-	-	-	-
1253	49702 7.11	22436 76.43	-	-	-	-	-

1252	49703 0.56	22436 79.48	–	–	–	–	–
1251	49704 5.94	22436 94.65	–	–	–	–	–
1250	49704 9.28	22436 94.52	–	–	–	–	–
1249	49705 3.76	22436 94.27	–	–	–	–	–
1248	49705 6.10	22436 93.74	–	–	–	–	–
1247	49705 8.05	22436 93.09	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1275	–	–	49707 5.45	22436 56.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1304	–	–	49708 1.91	22436 49.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1303	–	–	49708 1.14	22436 43.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1302	–	–	49707 8.45	22436 33.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1301	–	–	49707 9.26	22436 25.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1300	–	–	49709 9.17	22436 17.88	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству

					измерений (определений)		ет
н1299	–	–	49708 0.92	22435 96.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1298	–	–	49706 4.64	22435 81.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1297	–	–	49704 9.99	22435 67.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1296	–	–	49703 5.94	22435 53.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1295	–	–	49703 3.09	22435 51.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1294	–	–	49703 0.43	22435 52.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1293	–	–	49701 4.39	22435 61.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1292	–	–	49701 4.03	22435 61.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1291	–	–	49703 2.43	22435 50.25	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие



					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н1290	–	–	49701 8.12	22435 30.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1289	–	–	49701 5.52	22435 28.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1288	–	–	49700 8.57	22435 32.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1287	–	–	49699 6.61	22435 40.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1286	–	–	49699 3.57	22435 42.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1285	–	–	49698 4.27	22435 48.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1284	–	–	49698 1.29	22435 51.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1283	–	–	49697 9.63	22435 53.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1282	–	–	49698	22435	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			0.28	54.71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н1281	–	–	49699 4.77	22435 74.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1280	–	–	49701 0.48	22435 90.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1279	–	–	49702 6.84	22436 07.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1278	–	–	49702 7.73	22436 07.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1277	–	–	49704 0.41	22436 18.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1276	–	–	49705 1.40	22436 30.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1275	–	–	49707 5.45	22436 56.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1217	49707 9.26	22436 25.97	–	–	–	–	–
1246	49709 9.17	22436 17.88	–	–	–	–	–

1245	49708 0.92	22435 96.96	-	-	-	-	-
1244	49706 4.64	22435 81.35	-	-	-	-	-
1243	49704 9.99	22435 67.27	-	-	-	-	-
1242	49703 5.94	22435 53.76	-	-	-	-	-
1241	49703 3.09	22435 51.27	-	-	-	-	-
1240	49703 0.43	22435 52.34	-	-	-	-	-
1239	49701 4.39	22435 61.93	-	-	-	-	-
1238	49701 4.03	22435 61.55	-	-	-	-	-
1237	49703 2.43	22435 50.25	-	-	-	-	-
1236	49701 8.12	22435 30.41	-	-	-	-	-
1235	49701 5.52	22435 28.62	-	-	-	-	-
1234	49700 8.57	22435 32.69	-	-	-	-	-
1233	49699 6.61	22435 40.50	-	-	-	-	-
1232	49699 3.57	22435 42.76	-	-	-	-	-
1231	49698 4.27	22435 48.94	-	-	-	-	-
1230	49698 1.29	22435 51.17	-	-	-	-	-
1229	49697 9.63	22435 53.07	-	-	-	-	-
1228	49698 0.28	22435 54.71	-	-	-	-	-

1227	49699 4.77	22435 74.23	–	–	–	–	–
1226	49701 0.48	22435 90.57	–	–	–	–	–
1225	49702 6.84	22436 07.76	–	–	–	–	–
1224	49702 7.73	22436 07.12	–	–	–	–	–
1223	49704 0.41	22436 18.96	–	–	–	–	–
1222	49705 1.40	22436 30.83	–	–	–	–	–
1221	49707 5.45	22436 56.80	–	–	–	–	–
1220	49708 1.91	22436 49.64	–	–	–	–	–
1219	49708 1.14	22436 43.09	–	–	–	–	–
1218	49707 8.45	22436 33.21	–	–	–	–	–
1217	49707 9.26	22436 25.97	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1240	–	–	49725 8.25	22435 72.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1270	–	–	49726 5.58	22435 65.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1269	–	–	49727 4.20	22435 51.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н1268	–	–	49727 0.67	22435 47.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1267	–	–	49727 2.60	22435 39.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1266	–	–	49727 5.39	22435 35.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1265	–	–	49728 0.60	22435 31.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1264	–	–	49727 6.74	22435 27.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1263	–	–	49726 8.18	22435 18.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1262	–	–	49726 6.13	22435 20.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1261	–	–	49726 3.34	22435 16.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1260	–	–	49726 0.26	22435 12.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н1259	–	–	49724 7.83	22434 99.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1258	–	–	49723 2.60	22434 85.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1257	–	–	49721 9.48	22434 72.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1256	–	–	49721 7.17	22434 70.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1255	–	–	49720 8.70	22434 61.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1254	–	–	49720 4.76	22434 55.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1253	–	–	49720 3.62	22434 54.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1252	–	–	49720 1.60	22434 54.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1251	–	–	49718 8.27	22434 61.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н1250	–	–	49718 3.51	22434 64.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1249	–	–	49718 2.53	22434 65.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1248	–	–	49716 3.76	22434 78.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1247	–	–	49717 7.86	22434 93.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1246	–	–	49719 3.65	22435 08.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1245	–	–	49720 9.02	22435 24.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1244	–	–	49722 5.80	22435 41.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1243	–	–	49724 2.39	22435 55.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1242	–	–	49724 0.85	22435 57.00	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н1241	–	–	49724 9.78	22435 65.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1240	–	–	49725 8.25	22435 72.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1182	49727 2.60	22435 39.50	–	–	–	–	–
1212	49727 5.39	22435 35.40	–	–	–	–	–
1211	49728 0.60	22435 31.31	–	–	–	–	–
1210	49727 6.74	22435 27.26	–	–	–	–	–
1209	49726 8.18	22435 18.47	–	–	–	–	–
1208	49726 6.13	22435 20.10	–	–	–	–	–
1207	49726 3.34	22435 16.66	–	–	–	–	–
1206	49726 0.26	22435 12.06	–	–	–	–	–
1205	49724 7.83	22434 99.10	–	–	–	–	–
1204	49723 2.60	22434 85.23	–	–	–	–	–
1203	49721 9.48	22434 72.96	–	–	–	–	–
1202	49721 7.17	22434 70.93	–	–	–	–	–
1201	49720	22434	–	–	–	–	–



	8.70	61.93					
1200	49720 4.76	22434 55.47	-	-	-	-	-
1199	49720 3.62	22434 54.20	-	-	-	-	-
1198	49720 1.60	22434 54.17	-	-	-	-	-
1197	49718 8.27	22434 61.59	-	-	-	-	-
1196	49718 3.51	22434 64.56	-	-	-	-	-
1195	49718 2.53	22434 65.58	-	-	-	-	-
1194	49716 3.76	22434 78.55	-	-	-	-	-
1193	49717 7.86	22434 93.94	-	-	-	-	-
1192	49719 3.65	22435 08.95	-	-	-	-	-
1191	49720 9.02	22435 24.89	-	-	-	-	-
1190	49722 5.80	22435 41.36	-	-	-	-	-
1189	49724 2.39	22435 55.05	-	-	-	-	-
1188	49724 0.85	22435 57.00	-	-	-	-	-
1187	49724 9.78	22435 65.42	-	-	-	-	-
1186	49725 8.25	22435 72.59	-	-	-	-	-
1185	49726 5.58	22435 65.12	-	-	-	-	-
1184	49727 4.20	22435 51.37	-	-	-	-	-

1183	49727 0.67	22435 47.65	–	–	–	–	–
1182	49727 2.60	22435 39.50	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1355	–	–	49693 5.61	22437 21.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н1380	–	–	49697 5.28	22437 04.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н1379	–	–	49696 9.75	22436 97.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н1378	–	–	49696 0.91	22436 88.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н1377	–	–	49694 4.32	22436 70.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н1376	–	–	49692 9.43	22436 50.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н1375	–	–	49691 6.63	22436 33.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству ет
н1374	–	–	49691 7.79	22436 32.00	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закреплен ие отсутству

					измерений (определений)		ет
н1373	–	–	49691 1.37	22436 22.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1372	–	–	49690 6.72	22436 16.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1371	–	–	49689 0.03	22436 30.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1370	–	–	49688 1.84	22436 37.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1369	–	–	49685 8.34	22436 50.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1368	–	–	49687 6.03	22436 67.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1367	–	–	49689 2.24	22436 82.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1366	–	–	49690 8.81	22436 98.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1365	–	–	49692 7.67	22436 85.21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие

					геодезических измерений (определений)		отсутствует
н1364	–	–	49692 8.28	22436 85.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1363	–	–	49694 4.76	22437 02.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1362	–	–	49694 3.85	22437 02.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1361	–	–	49693 9.37	22436 98.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1360	–	–	49693 3.91	22436 93.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1359	–	–	49692 7.72	22436 86.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1358	–	–	49690 9.12	22436 98.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1357	–	–	49692 1.82	22437 11.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1356	–	–	49692	22437	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			6.57	16.09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н1355	–	–	49693 5.61	22437 21.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен не отсутству ет
1300	49694 4.32	22436 70.89	–	–	–	–	–
1325	49692 9.43	22436 50.49	–	–	–	–	–
1324	49691 6.63	22436 33.05	–	–	–	–	–
1323	49691 7.79	22436 32.00	–	–	–	–	–
1322	49691 1.37	22436 22.04	–	–	–	–	–
1321	49690 6.72	22436 16.72	–	–	–	–	–
1320	49689 0.03	22436 30.90	–	–	–	–	–
1319	49688 1.84	22436 37.29	–	–	–	–	–
1318	49685 8.34	22436 50.81	–	–	–	–	–
1317	49687 6.03	22436 67.84	–	–	–	–	–
1316	49689 2.24	22436 82.29	–	–	–	–	–
1315	49690 8.81	22436 98.08	–	–	–	–	–
1314	49692 7.67	22436 85.21	–	–	–	–	–
1313	49692 8.28	22436 85.14	–	–	–	–	–

1312	49694 4.76	22437 02.11	–	–	–	–	–
1311	49694 3.85	22437 02.85	–	–	–	–	–
1310	49693 9.37	22436 98.34	–	–	–	–	–
1309	49693 3.91	22436 93.12	–	–	–	–	–
1308	49692 7.72	22436 86.26	–	–	–	–	–
1307	49690 9.12	22436 98.39	–	–	–	–	–
1306	49692 1.82	22437 11.68	–	–	–	–	–
1305	49692 6.57	22437 16.09	–	–	–	–	–
1304	49693 5.61	22437 21.70	–	–	–	–	–
1303	49697 5.28	22437 04.34	–	–	–	–	–
1302	49696 9.75	22436 97.00	–	–	–	–	–
1301	49696 0.91	22436 88.45	–	–	–	–	–
1300	49694 4.32	22436 70.89	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1340	–	–	49697 9.34	22436 99.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1354	–	–	49698 8.76	22436 89.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н1353	–	–	49699 3.91	22436 86.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1352	–	–	49699 4.75	22436 85.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1351	–	–	49699 5.26	22436 82.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1350	–	–	49700 2.94	22436 74.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1349	–	–	49700 9.16	22436 68.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1348	–	–	49701 1.90	22436 66.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1347	–	–	49699 5.28	22436 50.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1346	–	–	49698 1.97	22436 36.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1345	–	–	49698 0.75	22436 36.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н38	–	–	49696 6.10	22436 21.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н29	–	–	49695 0.74	22436 05.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н28	–	–	49694 1.56	22435 95.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н27	–	–	49693 2.52	22435 85.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н34	–	–	49691 7.57	22436 03.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н33	–	–	49691 8.49	22436 04.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н40	–	–	49691 0.50	22436 13.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н39	–	–	49692 9.90	22436 40.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1344	–	–	49694 7.29	22436 64.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



					измерений (определений)		ет
н1343	–	–	49694 6.24	22436 65.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1342	–	–	49696 3.61	22436 84.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1341	–	–	49696 8.52	22436 88.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1340	–	–	49697 9.34	22436 99.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1282	49699 5.26	22436 82.75	–	–	–	–	–
1299	49700 2.94	22436 74.15	–	–	–	–	–
1298	49700 9.16	22436 68.31	–	–	–	–	–
1297	49701 1.90	22436 66.67	–	–	–	–	–
1296	49699 5.28	22436 50.19	–	–	–	–	–
1295	49698 1.97	22436 36.82	–	–	–	–	–
1294	49698 0.75	22436 36.02	–	–	–	–	–
17	49696 6.10	22436 21.83	–	–	–	–	–
16	49695 0.93	22436 06.58	–	–	–	–	–

1293	49695 1.58	22436 05.95	–	–	–	–	–
1292	49693 2.52	22435 85.97	–	–	–	–	–
1291	49691 7.57	22436 03.19	–	–	–	–	–
4	49691 8.49	22436 04.16	–	–	–	–	–
3	49691 0.50	22436 13.37	–	–	–	–	–
2	49692 9.90	22436 40.98	–	–	–	–	–
1290	49694 7.29	22436 64.70	–	–	–	–	–
1289	49694 6.24	22436 65.49	–	–	–	–	–
1288	49696 3.61	22436 84.20	–	–	–	–	–
1287	49696 8.52	22436 88.38	–	–	–	–	–
1286	49697 9.34	22436 99.02	–	–	–	–	–
1285	49698 8.76	22436 89.80	–	–	–	–	–
1284	49699 3.91	22436 86.46	–	–	–	–	–
1283	49699 4.75	22436 85.47	–	–	–	–	–
1282	49699 5.26	22436 82.75	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1209	–	–	49742 0.39	22433 58.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н1227	–	–	49742 2.57	22433 52.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1226	–	–	49742 2.88	22433 40.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1225	–	–	49742 1.70	22433 35.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1224	–	–	49743 4.35	22433 15.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1223	–	–	49742 1.20	22433 12.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1222	–	–	49740 6.41	22433 07.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1221	–	–	49740 1.36	22433 06.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1220	–	–	49738 6.66	22433 01.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1219	–	–	49738 0.02	22432 99.95	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н1218	–	–	49737 2.00	22433 20.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1217	–	–	49736 4.56	22433 40.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1216	–	–	49737 5.19	22433 44.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1215	–	–	49738 5.53	22433 47.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1214	–	–	49738 5.99	22433 47.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1213	–	–	49740 3.06	22433 53.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1212	–	–	49740 3.23	22433 53.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1211	–	–	49740 8.19	22433 54.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1210	–	–	49741 3.27	22433 55.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н1209	–	–	49742 0.39	22433 58.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1151	49743 4.35	22433 15.23	–	–	–	–	–
1169	49742 1.20	22433 12.08	–	–	–	–	–
1168	49740 6.41	22433 07.41	–	–	–	–	–
1167	49740 1.36	22433 06.04	–	–	–	–	–
1166	49738 6.66	22433 01.18	–	–	–	–	–
1165	49738 0.02	22432 99.95	–	–	–	–	–
1164	49737 2.00	22433 20.69	–	–	–	–	–
1163	49736 4.56	22433 40.36	–	–	–	–	–
1162	49737 5.19	22433 44.72	–	–	–	–	–
1161	49738 5.53	22433 47.54	–	–	–	–	–
1160	49738 5.99	22433 47.99	–	–	–	–	–
1159	49740 3.06	22433 53.59	–	–	–	–	–
1158	49740 3.23	22433 53.22	–	–	–	–	–
1157	49740 8.19	22433 54.71	–	–	–	–	–
1156	49741 3.27	22433 55.49	–	–	–	–	–

1155	49742 0.39	22433 58.19	–	–	–	–	–
1154	49742 2.57	22433 52.76	–	–	–	–	–
1153	49742 2.88	22433 40.49	–	–	–	–	–
1152	49742 1.70	22433 35.01	–	–	–	–	–
1151	49743 4.35	22433 15.23	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1195	–	–	49746 0.98	22433 29.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1208	–	–	49747 3.68	22433 25.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1207	–	–	49749 0.12	22433 18.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1206	–	–	49750 0.81	22433 12.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1205	–	–	49751 0.00	22433 05.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1204	–	–	49751 9.78	22432 95.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н1203	–	–	49751 0.47	22432 87.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1202	–	–	49750 5.65	22432 87.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1201	–	–	49750 4.31	22432 89.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1200	–	–	49748 0.57	22432 75.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1199	–	–	49746 7.81	22432 87.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1198	–	–	49746 0.14	22432 94.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1197	–	–	49746 6.94	22432 99.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1196	–	–	49745 2.15	22433 17.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1195	–	–	49746 0.98	22433 29.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					(определений)		
1137	49751 0.00	22433 05.20	–	–	–	–	–
1150	49751 9.78	22432 95.24	–	–	–	–	–
1149	49751 0.47	22432 87.62	–	–	–	–	–
1148	49750 5.65	22432 87.78	–	–	–	–	–
1147	49750 4.31	22432 89.19	–	–	–	–	–
1146	49748 0.57	22432 75.32	–	–	–	–	–
1145	49746 7.81	22432 87.35	–	–	–	–	–
1144	49746 0.14	22432 94.14	–	–	–	–	–
1143	49746 6.94	22432 99.66	–	–	–	–	–
1142	49745 2.15	22433 17.98	–	–	–	–	–
1141	49746 0.98	22433 29.92	–	–	–	–	–
1140	49747 3.68	22433 25.79	–	–	–	–	–
1139	49749 0.12	22433 18.52	–	–	–	–	–
1138	49750 0.81	22433 12.25	–	–	–	–	–
1137	49751 0.00	22433 05.20	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1149	–	–	49792 5.06	22429 54.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет



					(определений)		
н1161	–	–	49793 2.06	22429 36.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1160	–	–	49791 3.61	22429 26.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1159	–	–	49791 0.47	22429 24.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1158	–	–	49791 5.13	22429 14.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1157	–	–	49789 8.23	22429 05.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1156	–	–	49789 3.37	22429 13.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1155	–	–	49788 9.79	22429 11.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1154	–	–	49787 6.91	22429 26.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1153	–	–	49788 3.83	22429 32.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		ет
н1152	–	–	49788 2.56	22429 34.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1151	–	–	49790 1.86	22429 47.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1150	–	–	49790 4.48	22429 43.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1149	–	–	49792 5.06	22429 54.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1119	49791 5.13	22429 14.98	–	–	–	–	–
1131	49789 8.23	22429 05.93	–	–	–	–	–
1130	49789 3.37	22429 13.70	–	–	–	–	–
1129	49788 9.79	22429 11.32	–	–	–	–	–
1128	49787 6.91	22429 26.56	–	–	–	–	–
1127	49788 3.83	22429 32.75	–	–	–	–	–
1126	49788 2.56	22429 34.41	–	–	–	–	–
1125	49790 1.86	22429 47.00	–	–	–	–	–
1124	49790 4.48	22429 43.27	–	–	–	–	–

1123	49792 5.06	22429 54.20	–	–	–	–	–
1122	49793 2.06	22429 36.74	–	–	–	–	–
1121	49791 3.61	22429 26.96	–	–	–	–	–
1120	49791 0.47	22429 24.79	–	–	–	–	–
1119	49791 5.13	22429 14.98	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1139	–	–	49793 8.61	22429 26.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1148	–	–	49794 3.30	22429 12.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1147	–	–	49794 0.82	22429 10.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1146	–	–	49794 6.06	22428 97.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1145	–	–	49792 2.42	22428 82.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1144	–	–	49792 0.07	22428 81.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н1143	–	–	49791 3.15	22428 95.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1142	–	–	49791 7.05	22428 98.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1141	–	–	49792 4.55	22429 02.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1140	–	–	49791 7.89	22429 16.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1139	–	–	49793 8.61	22429 26.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1105	49792 2.42	22428 82.85	–	–	–	–	–
1114	49792 0.07	22428 81.42	–	–	–	–	–
1113	49791 3.15	22428 95.95	–	–	–	–	–
1112	49791 7.05	22428 98.11	–	–	–	–	–
1111	49792 4.55	22429 02.28	–	–	–	–	–
1110	49791 7.89	22429 16.05	–	–	–	–	–
1109	49793 8.61	22429 26.00	–	–	–	–	–
1108	49794	22429	–	–	–	–	–

	3.30	12.17					
1107	49794 0.82	22429 10.96	–	–	–	–	–
1106	49794 6.06	22428 97.14	–	–	–	–	–
1105	49792 2.42	22428 82.85	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1393	–	–	49675 7.55	22437 57.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1402	–	–	49675 9.50	22437 57.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1401	–	–	49677 1.40	22437 57.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1400	–	–	49678 0.13	22437 52.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1399	–	–	49677 7.87	22437 49.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1398	–	–	49676 4.91	22437 30.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1397	–	–	49676 3.36	22437 28.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

					(определений)		
н1396	–	–	49673 9.56	22437 35.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1395	–	–	49674 5.63	22437 45.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1394	–	–	49674 6.86	22437 46.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1393	–	–	49675 7.55	22437 57.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1330	49677 7.87	22437 49.29	–	–	–	–	–
1339	49676 4.91	22437 30.26	–	–	–	–	–
1338	49676 3.36	22437 28.04	–	–	–	–	–
1337	49673 9.56	22437 35.66	–	–	–	–	–
1336	49674 5.63	22437 45.72	–	–	–	–	–
1335	49674 6.86	22437 46.86	–	–	–	–	–
1334	49675 7.55	22437 57.96	–	–	–	–	–
1333	49675 9.50	22437 57.86	–	–	–	–	–
1332	49677 1.40	22437 57.86	–	–	–	–	–

1331	49678 0.13	22437 52.61	–	–	–	–	–
1330	49677 7.87	22437 49.29	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1389	–	–	49678 0.62	22437 51.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1392	–	–	49680 5.60	22437 34.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1391	–	–	49678 8.83	22437 17.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1390	–	–	49676 6.88	22437 31.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1389	–	–	49678 0.62	22437 51.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1326	49678 0.62	22437 51.11	–	–	–	–	–
1329	49680 5.60	22437 34.54	–	–	–	–	–
1328	49678 8.83	22437 17.27	–	–	–	–	–
1327	49676 6.88	22437 31.34	–	–	–	–	–
1326	49678 0.62	22437 51.11	–	–	–	–	–

–	–	–	–	–	–	–	–
н1171	–	–	49790 9.94	22429 82.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1177	–	–	49791 4.96	22429 81.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н484	–	–	49792 1.95	22429 72.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1176	–	–	49790 9.46	22429 61.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1175	–	–	49789 3.72	22429 49.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1174	–	–	49788 2.51	22429 64.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1173	–	–	49789 4.67	22429 73.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1172	–	–	49790 1.11	22429 77.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1171	–	–	49790 9.94	22429 82.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует



					измерений (определений)		ет
1081	49789 4.67	22429 73.68	–	–	–	–	–
1087	49790 1.11	22429 77.97	–	–	–	–	–
1086	49790 9.94	22429 82.73	–	–	–	–	–
1085	49791 4.96	22429 81.92	–	–	–	–	–
43	49792 1.95	22429 72.12	–	–	–	–	–
1084	49790 9.46	22429 61.53	–	–	–	–	–
1083	49789 3.72	22429 49.38	–	–	–	–	–
1082	49788 2.51	22429 64.63	–	–	–	–	–
1081	49789 4.67	22429 73.68	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1381	–	–	49678 0.86	22437 84.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1388	–	–	49679 8.28	22437 81.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1387	–	–	49679 5.74	22437 68.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1386	–	–	49679 6.12	22437 63.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству

					(определений)		ет
н1385	–	–	49679 3.07	22437 53.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1384	–	–	49678 9.77	22437 48.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1383	–	–	49677 3.13	22437 57.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1382	–	–	49677 5.58	22437 64.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1381	–	–	49678 0.86	22437 84.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1340	49679 3.07	22437 53.81	–	–	–	–	–
1347	49678 9.77	22437 48.23	–	–	–	–	–
1346	49677 3.13	22437 57.51	–	–	–	–	–
1345	49677 5.58	22437 64.41	–	–	–	–	–
1344	49678 0.86	22437 84.61	–	–	–	–	–
1343	49679 8.28	22437 81.28	–	–	–	–	–
1342	49679 5.74	22437 68.14	–	–	–	–	–

1341	49679 6.12	22437 63.98	–	–	–	–	–
1340	49679 3.07	22437 53.81	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1190	–	–	49731 9.35	22430 66.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1194	–	–	49733 9.28	22430 59.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1193	–	–	49733 6.31	22430 47.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1192	–	–	49731 4.58	22430 45.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1191	–	–	49730 5.44	22430 51.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1190	–	–	49731 9.35	22430 66.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1132	49730 5.44	22430 51.71	–	–	–	–	–
1136	49731 9.35	22430 66.20	–	–	–	–	–
1135	49733 9.28	22430 59.66	–	–	–	–	–

1134	49733 6.31	22430 47.01	–	–	–	–	–
1133	49731 4.58	22430 45.08	–	–	–	–	–
1132	49730 5.44	22430 51.71	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1186	–	–	49784 4.79	22429 06.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1189	–	–	49785 3.17	22428 96.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1188	–	–	49782 9.79	22428 76.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1187	–	–	49782 1.59	22428 87.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
н1186	–	–	49784 4.79	22429 06.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1096	49784 4.79	22429 06.59	–	–	–	–	–
1099	49785 3.17	22428 96.14	–	–	–	–	–
1098	49782 9.79	22428 76.84	–	–	–	–	–
1097	49782 1.59	22428 87.90	–	–	–	–	–

1096	49784 4.79	22429 06.59	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1182	–	–	49762 9.80	22429 12.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1185	–	–	49763 9.50	22429 10.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1184	–	–	49765 0.78	22429 01.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н424	–	–	49764 7.43	22428 88.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1183	–	–	49762 5.32	22428 93.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1182	–	–	49762 9.80	22429 12.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1088	49765 0.78	22429 01.04	–	–	–	–	–
1046	49764 7.43	22428 88.30	–	–	–	–	–
1091	49762 5.32	22428 93.94	–	–	–	–	–
1090	49762 9.80	22429 12.30	–	–	–	–	–

1089	49763 9.50	22429 10.11	–	–	–	–	–
1088	49765 0.78	22429 01.04	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1162	–	–	49785 0.83	22429 39.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1166	–	–	49786 2.56	22429 25.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1165	–	–	49785 3.78	22429 18.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1164	–	–	49784 2.68	22429 31.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1163	–	–	49784 6.14	22429 35.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1162	–	–	49785 0.83	22429 39.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1100	49785 0.83	22429 39.50	–	–	–	–	–
1104	49786 2.56	22429 25.69	–	–	–	–	–
1103	49785 3.78	22429 18.65	–	–	–	–	–

1102	49784 2.68	22429 31.98	–	–	–	–	–
1101	49784 6.14	22429 35.65	–	–	–	–	–
1100	49785 0.83	22429 39.50	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1167	–	–	49787 5.28	22429 58.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1170	–	–	49788 6.20	22429 44.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1169	–	–	49787 8.22	22429 38.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1168	–	–	49786 7.04	22429 52.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1167	–	–	49787 5.28	22429 58.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1115	49787 8.22	22429 38.26	–	–	–	–	–
1118	49786 7.04	22429 52.37	–	–	–	–	–
1117	49787 5.28	22429 58.75	–	–	–	–	–
1116	49788 6.20	22429 44.93	–	–	–	–	–

1115	49787 8.22	22429 38.26	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1178	–	–	49795 0.39	22428 81.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1181	–	–	49795 2.10	22428 75.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1180	–	–	49793 5.58	22428 64.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1179	–	–	49793 2.32	22428 69.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1178	–	–	49795 0.39	22428 81.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1092	49795 0.39	22428 81.15	–	–	–	–	–
1095	49795 2.10	22428 75.58	–	–	–	–	–
1094	49793 5.58	22428 64.92	–	–	–	–	–
1093	49793 2.32	22428 69.57	–	–	–	–	–
1092	49795 0.39	22428 81.15	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1228	–	–	49744	22433	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен



			5.04	66.78	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н1231	–	–	49744 6.40	22433 62.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1230	–	–	49743 1.49	22433 57.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1229	–	–	49743 0.05	22433 62.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1228	–	–	49744 5.04	22433 66.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1170	49744 5.04	22433 66.78	–	–	–	–	–
1173	49744 6.40	22433 62.55	–	–	–	–	–
1172	49743 1.49	22433 57.99	–	–	–	–	–
1171	49743 0.05	22433 62.27	–	–	–	–	–
1170	49744 5.04	22433 66.78	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1236	–	–	49686 3.91	22435 53.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1239	–	–	49686	22435	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			7.12	48.39	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н1238	–	–	49686 0.13	22435 42.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1237	–	–	49685 6.78	22435 47.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1236	–	–	49686 3.91	22435 53.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1178	49686 3.91	22435 53.01	–	–	–	–	–
1181	49686 7.12	22435 48.39	–	–	–	–	–
1180	49686 0.13	22435 42.99	–	–	–	–	–
1179	49685 6.78	22435 47.55	–	–	–	–	–
1178	49686 3.91	22435 53.01	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1232	–	–	49746 6.25	22433 74.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1235	–	–	49746 7.12	22433 70.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1234	–	–	49745	22433	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			5.57	67.74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н1233	–	–	49745 4.85	22433 71.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1232	–	–	49746 6.25	22433 74.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1174	49746 6.25	22433 74.04	–	–	–	–	–
1177	49746 7.12	22433 70.46	–	–	–	–	–
1176	49745 5.57	22433 67.74	–	–	–	–	–
1175	49745 4.85	22433 71.11	–	–	–	–	–
1174	49746 6.25	22433 74.04	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н1271	–	–	49690 9.41	22435 72.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1274	–	–	49691 1.63	22435 69.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1273	–	–	49690 8.83	22435 67.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н1272	–	–	49690	22435	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	Закреплен

			6.61	70.44	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	не отсутству ет
н1271	–	–	49690 9.41	22435 72.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1213	49690 9.41	22435 72.74	–	–	–	–	–
1216	49691 1.63	22435 69.91	–	–	–	–	–
1215	49690 8.83	22435 67.54	–	–	–	–	–
1214	49690 6.61	22435 70.44	–	–	–	–	–
1213	49690 9.41	22435 72.74	–	–	–	–	–
59:32:389 0009:921( 6)	–	–	–	–	–	–	–
н71	–	–	49730 8.99	22433 71.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н77	–	–	49732 0.44	22433 62.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н76	–	–	49731 7.83	22433 58.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н75	–	–	49729 4.28	22433 37.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет

н74	–	–	49728 6.83	22433 45.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н73	–	–	49730 3.98	22433 68.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н72	–	–	49730 6.22	22433 67.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
н71	–	–	49730 8.99	22433 71.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	Закреплен ие отсутству ет
1387	49732 0.44	22433 62.73	–	–	–	–	–
1388	49730 8.99	22433 71.45	–	–	–	–	–
1389	49730 6.22	22433 67.29	–	–	–	–	–
1390	49730 3.98	22433 68.52	–	–	–	–	–
1391	49728 6.83	22433 45.11	–	–	–	–	–
1392	49729 4.28	22433 37.94	–	–	–	–	–
1393	49731 7.83	22433 58.85	–	–	–	–	–
1387	49732 0.44	22433 62.73	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:921**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--

от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
59:32:389 0009:921( 1)	–	–	–	–
н41	н47	13.25	–	согласовано
н47	н46	7.01	–	согласовано
н46	н45	25.37	–	согласовано
н45	н44	23.41	–	согласовано
н44	н43	10.72	–	согласовано
н43	н42	2.77	–	согласовано
н42	н41	11.11	–	согласовано
59:32:389 0009:921( 2)	–	–	–	–
н48	н52	18.10	–	согласовано
н52	н51	5.08	–	согласовано
н51	н50	9.49	–	согласовано
н50	н49	16.16	–	согласовано
н49	н48	13.69	–	согласовано
59:32:389 0009:921( 3)	–	–	–	–
н53	н70	7.91	–	согласовано
н70	н69	5.98	–	согласовано
н69	н68	23.62	–	согласовано
н68	н67	1.97	–	согласовано
н67	н66	9.27	–	согласовано
н66	н65	10.32	–	согласовано
н65	н64	22.16	–	согласовано

н64	н63	0.49	–	СОГЛАСОВАНО
н63	н62	10.60	–	СОГЛАСОВАНО
н62	н61	28.08	–	СОГЛАСОВАНО
н61	н60	10.57	–	СОГЛАСОВАНО
н60	н59	19.41	–	СОГЛАСОВАНО
н59	н58	17.88	–	СОГЛАСОВАНО
н58	н57	31.41	–	СОГЛАСОВАНО
н57	н56	6.36	–	СОГЛАСОВАНО
н56	н55	5.63	–	СОГЛАСОВАНО
н55	н54	7.91	–	СОГЛАСОВАНО
н54	н53	1.32	–	СОГЛАСОВАНО
59:32:389 0009:921( 4)	–	–	–	–
н78	н84	7.37	–	СОГЛАСОВАНО
н84	н83	16.91	–	СОГЛАСОВАНО
н83	н82	4.97	–	СОГЛАСОВАНО
н82	н81	16.39	–	СОГЛАСОВАНО
н81	н80	4.96	–	СОГЛАСОВАНО
н80	н79	11.77	–	СОГЛАСОВАНО
н79	н78	22.42	–	СОГЛАСОВАНО
59:32:389 0009:921( 5)	–	–	–	–
н85	н1138	3.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1138	н1137	0.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1137	н1136	3.68	–	СОГЛАСОВАНО
н1136	н1135	10.52	–	СОГЛАСОВАНО
н1135	н1134	19.95	–	СОГЛАСОВАНО

н1134	н1133	16.73	–	СОГЛАСОВАНО
н1133	н1132	1.79	–	СОГЛАСОВАНО
н1132	н1131	10.23	–	СОГЛАСОВАНО
н1131	н1130	6.91	–	СОГЛАСОВАНО
н1130	н1129	18.95	–	СОГЛАСОВАНО
н1129	н1128	4.30	–	СОГЛАСОВАНО
н1128	н1127	25.00	–	СОГЛАСОВАНО
н1127	н1126	3.10	–	СОГЛАСОВАНО
н1126	н1125	16.68	–	СОГЛАСОВАНО
н1125	н1124	11.48	–	СОГЛАСОВАНО
н1124	н1123	3.78	–	СОГЛАСОВАНО
н1123	н1122	26.65	–	СОГЛАСОВАНО
н1122	н1121	20.07	–	СОГЛАСОВАНО
н1121	н1120	25.39	–	СОГЛАСОВАНО
н1120	н1119	27.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1119	н1118	1.71	–	СОГЛАСОВАНО
н1118	н1117	12.64	–	СОГЛАСОВАНО
н1117	н1116	11.10	–	СОГЛАСОВАНО
н1116	н1115	2.20	–	СОГЛАСОВАНО
н1115	н1114	7.94	–	СОГЛАСОВАНО
н1114	н1113	4.07	–	СОГЛАСОВАНО
н1113	н1112	3.46	–	СОГЛАСОВАНО
н1112	н1111	1.27	–	СОГЛАСОВАНО
н1111	н1110	19.87	–	СОГЛАСОВАНО
н1110	н1109	22.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1109	н1108	5.97	–	СОГЛАСОВАНО
н1108	н1107	6.18	–	СОГЛАСОВАНО



н1107	н1106	16.16	—	СОГЛАСОВАНО
н1106	н1105	0.79	—	СОГЛАСОВАНО
н1105	н1104	7.93	—	СОГЛАСОВАНО
н1104	н1103	1.85	—	СОГЛАСОВАНО
н1103	н1102	4.44	—	СОГЛАСОВАНО
н1102	н1101	8.51	—	СОГЛАСОВАНО
н1101	н1100	3.84	—	СОГЛАСОВАНО
н1100	н1099	19.31	—	СОГЛАСОВАНО
н1099	н1098	14.03	—	СОГЛАСОВАНО
н1098	н1097	11.84	—	СОГЛАСОВАНО
н1097	н1096	23.30	—	СОГЛАСОВАНО
н1096	н1095	1.16	—	СОГЛАСОВАНО
н1095	н1094	10.29	—	СОГЛАСОВАНО
н1094	н1093	19.09	—	СОГЛАСОВАНО
н1093	н1092	18.10	—	СОГЛАСОВАНО
н1092	н1091	27.30	—	СОГЛАСОВАНО
н1091	н1090	1.24	—	СОГЛАСОВАНО
н1090	н1089	28.25	—	СОГЛАСОВАНО
н1089	н1088	1.18	—	СОГЛАСОВАНО
н1088	н1087	6.62	—	СОГЛАСОВАНО
н1087	н1086	12.20	—	СОГЛАСОВАНО
н1086	н1085	26.01	—	СОГЛАСОВАНО
н1085	н1084	10.36	—	СОГЛАСОВАНО
н1084	н1083	5.28	—	СОГЛАСОВАНО
н1083	н1082	6.62	—	СОГЛАСОВАНО
н1082	н1081	2.05	—	СОГЛАСОВАНО
н1081	н1080	21.56	—	СОГЛАСОВАНО

н1080	н1079	11.54	—	СОГЛАСОВАНО
н1079	н1078	3.64	—	СОГЛАСОВАНО
н1078	н1077	6.62	—	СОГЛАСОВАНО
н1077	н1076	4.38	—	СОГЛАСОВАНО
н1076	н1075	9.99	—	СОГЛАСОВАНО
н1075	н1074	6.60	—	СОГЛАСОВАНО
н1074	н1073	6.80	—	СОГЛАСОВАНО
н1073	н1072	1.06	—	СОГЛАСОВАНО
н1072	н1071	10.91	—	СОГЛАСОВАНО
н1071	н1070	12.94	—	СОГЛАСОВАНО
н1070	н1069	16.62	—	СОГЛАСОВАНО
н1069	н1068	1.20	—	СОГЛАСОВАНО
н1068	н1067	3.10	—	СОГЛАСОВАНО
н1067	н1066	16.12	—	СОГЛАСОВАНО
н1066	н1065	17.02	—	СОГЛАСОВАНО
н1065	н1064	13.24	—	СОГЛАСОВАНО
н1064	н1063	7.88	—	СОГЛАСОВАНО
н1063	н1062	21.01	—	СОГЛАСОВАНО
н1062	н1061	16.19	—	СОГЛАСОВАНО
н1061	н1060	27.89	—	СОГЛАСОВАНО
н1060	н1059	13.56	—	СОГЛАСОВАНО
н1059	н1058	12.69	—	СОГЛАСОВАНО
н1058	н1057	14.39	—	СОГЛАСОВАНО
н1057	н1056	13.12	—	СОГЛАСОВАНО
н1056	н1055	4.81	—	СОГЛАСОВАНО
н1055	н1054	4.22	—	СОГЛАСОВАНО
н1054	н1053	1.49	—	СОГЛАСОВАНО

н1053	н1052	11.56	—	СОГЛАСОВАНО
н1052	н1051	6.43	—	СОГЛАСОВАНО
н1051	н1050	6.20	—	СОГЛАСОВАНО
н1050	н1049	7.48	—	СОГЛАСОВАНО
н1049	н1048	9.73	—	СОГЛАСОВАНО
н1048	н1047	29.06	—	СОГЛАСОВАНО
н1047	н1046	13.46	—	СОГЛАСОВАНО
н1046	н1045	8.80	—	СОГЛАСОВАНО
н1045	н1044	9.88	—	СОГЛАСОВАНО
н1044	н1043	17.68	—	СОГЛАСОВАНО
н1043	н1042	4.77	—	СОГЛАСОВАНО
н1042	н1041	11.43	—	СОГЛАСОВАНО
н1041	н1040	7.69	—	СОГЛАСОВАНО
н1040	н1039	3.86	—	СОГЛАСОВАНО
н1039	н1038	39.85	—	СОГЛАСОВАНО
н1038	н1037	2.41	—	СОГЛАСОВАНО
н1037	н1036	6.01	—	СОГЛАСОВАНО
н1036	н1035	15.55	—	СОГЛАСОВАНО
н1035	н1034	9.02	—	СОГЛАСОВАНО
н1034	н1033	6.96	—	СОГЛАСОВАНО
н1033	н1032	15.00	—	СОГЛАСОВАНО
н1032	н1031	12.70	—	СОГЛАСОВАНО
н1031	н1030	14.51	—	СОГЛАСОВАНО
н1030	н1029	1.50	—	СОГЛАСОВАНО
н1029	н1028	25.21	—	СОГЛАСОВАНО
н1028	н1027	11.73	—	СОГЛАСОВАНО
н1027	н1026	6.67	—	СОГЛАСОВАНО

н1026	н1025	6.77	—	СОГЛАСОВАНО
н1025	н1024	9.01	—	СОГЛАСОВАНО
н1024	н1023	2.52	—	СОГЛАСОВАНО
н1023	н1022	3.75	—	СОГЛАСОВАНО
н1022	н1021	4.58	—	СОГЛАСОВАНО
н1021	н1020	22.20	—	СОГЛАСОВАНО
н1020	н1019	35.61	—	СОГЛАСОВАНО
н1019	н1018	7.79	—	СОГЛАСОВАНО
н1018	н1017	4.02	—	СОГЛАСОВАНО
н1017	н1016	8.23	—	СОГЛАСОВАНО
н1016	н1015	15.36	—	СОГЛАСОВАНО
н1015	н1014	16.18	—	СОГЛАСОВАНО
н1014	н1013	6.42	—	СОГЛАСОВАНО
н1013	н1012	19.86	—	СОГЛАСОВАНО
н1012	н1011	10.57	—	СОГЛАСОВАНО
н1011	н1010	7.01	—	СОГЛАСОВАНО
н1010	н1009	12.91	—	СОГЛАСОВАНО
н1009	н1008	18.20	—	СОГЛАСОВАНО
н1008	н1007	11.99	—	СОГЛАСОВАНО
н1007	н1006	7.48	—	СОГЛАСОВАНО
н1006	н1005	13.08	—	СОГЛАСОВАНО
н1005	н1004	11.18	—	СОГЛАСОВАНО
н1004	н1003	12.06	—	СОГЛАСОВАНО
н1003	н1002	25.06	—	СОГЛАСОВАНО
н1002	н1001	18.55	—	СОГЛАСОВАНО
н1001	н1000	19.42	—	СОГЛАСОВАНО
н1000	н999	3.93	—	СОГЛАСОВАНО

н999	н998	1.44	—	СОГЛАСОВАНО
н998	н997	1.34	—	СОГЛАСОВАНО
н997	н996	24.27	—	СОГЛАСОВАНО
н996	н995	2.90	—	СОГЛАСОВАНО
н995	н994	6.48	—	СОГЛАСОВАНО
н994	н993	6.85	—	СОГЛАСОВАНО
н993	н992	7.22	—	СОГЛАСОВАНО
н992	н991	3.24	—	СОГЛАСОВАНО
н991	н990	19.13	—	СОГЛАСОВАНО
н990	н989	4.99	—	СОГЛАСОВАНО
н989	н988	9.55	—	СОГЛАСОВАНО
н988	н987	8.43	—	СОГЛАСОВАНО
н987	н986	23.61	—	СОГЛАСОВАНО
н986	н985	16.40	—	СОГЛАСОВАНО
н985	н984	0.68	—	СОГЛАСОВАНО
н984	н983	24.33	—	СОГЛАСОВАНО
н983	н982	7.90	—	СОГЛАСОВАНО
н982	н981	11.02	—	СОГЛАСОВАНО
н981	н980	3.96	—	СОГЛАСОВАНО
н980	н979	9.05	—	СОГЛАСОВАНО
н979	н978	4.22	—	СОГЛАСОВАНО
н978	н977	6.82	—	СОГЛАСОВАНО
н977	н976	3.93	—	СОГЛАСОВАНО
н976	н975	7.30	—	СОГЛАСОВАНО
н975	н974	2.44	—	СОГЛАСОВАНО
н974	н973	9.68	—	СОГЛАСОВАНО
н973	н972	15.82	—	СОГЛАСОВАНО

н972	н971	9.60	–	СОГЛАСОВАНО
н971	н970	0.92	–	СОГЛАСОВАНО
н970	н969	14.64	–	СОГЛАСОВАНО
н969	н968	7.52	–	СОГЛАСОВАНО
н968	н967	19.75	–	СОГЛАСОВАНО
н967	н966	22.02	–	СОГЛАСОВАНО
н966	н965	23.53	–	СОГЛАСОВАНО
н965	н964	22.24	–	СОГЛАСОВАНО
н964	н963	33.19	–	СОГЛАСОВАНО
н963	н962	4.41	–	СОГЛАСОВАНО
н962	н961	32.94	–	СОГЛАСОВАНО
н961	н960	11.58	–	СОГЛАСОВАНО
н960	н959	15.37	–	СОГЛАСОВАНО
н959	н958	15.06	–	СОГЛАСОВАНО
н958	н957	18.63	–	СОГЛАСОВАНО
н957	н956	7.66	–	СОГЛАСОВАНО
н956	н955	32.42	–	СОГЛАСОВАНО
н955	н954	3.03	–	СОГЛАСОВАНО
н954	н953	30.22	–	СОГЛАСОВАНО
н953	н952	10.88	–	СОГЛАСОВАНО
н952	н951	12.46	–	СОГЛАСОВАНО
н951	н950	3.84	–	СОГЛАСОВАНО
н950	н949	11.82	–	СОГЛАСОВАНО
н949	н948	6.57	–	СОГЛАСОВАНО
н948	н947	23.74	–	СОГЛАСОВАНО
н947	н946	26.95	–	СОГЛАСОВАНО
н946	н945	1.61	–	СОГЛАСОВАНО

н945	н944	26.80	—	согласовано
н944	н943	9.17	—	согласовано
н943	н942	12.96	—	согласовано
н942	н941	3.01	—	согласовано
н941	н940	17.34	—	согласовано
н940	н939	23.49	—	согласовано
н939	н938	24.26	—	согласовано
н938	н937	19.12	—	согласовано
н937	н936	3.59	—	согласовано
н936	н935	24.67	—	согласовано
н935	н934	20.59	—	согласовано
н934	н933	23.70	—	согласовано
н933	н932	16.02	—	согласовано
н932	н931	7.17	—	согласовано
н931	н930	10.38	—	согласовано
н930	н929	12.38	—	согласовано
н929	н928	8.93	—	согласовано
н928	н927	7.45	—	согласовано
н927	н926	10.44	—	согласовано
н926	н925	9.56	—	согласовано
н925	н924	7.17	—	согласовано
н924	н923	18.30	—	согласовано
н923	н922	1.96	—	согласовано
н922	н921	1.26	—	согласовано
н921	н920	12.62	—	согласовано
н920	н919	16.51	—	согласовано
н919	н918	1.91	—	согласовано

н918	н917	41.65	–	согласовано
н917	н916	4.33	–	согласовано
н916	н915	18.54	–	согласовано
н915	н914	16.55	–	согласовано
н914	н913	11.04	–	согласовано
н913	н912	11.24	–	согласовано
н912	н911	10.40	–	согласовано
н911	н910	21.43	–	согласовано
н910	н909	5.26	–	согласовано
н909	н908	17.58	–	согласовано
н908	н907	7.69	–	согласовано
н907	н906	8.46	–	согласовано
н906	н905	20.75	–	согласовано
н905	н904	9.92	–	согласовано
н904	н903	14.62	–	согласовано
н903	н902	5.34	–	согласовано
н902	н901	1.98	–	согласовано
н901	н900	1.97	–	согласовано
н900	н899	0.60	–	согласовано
н899	н898	6.45	–	согласовано
н898	н897	3.70	–	согласовано
н897	н896	6.43	–	согласовано
н896	н895	1.00	–	согласовано
н895	н894	16.93	–	согласовано
н894	н893	14.71	–	согласовано
н893	н892	8.01	–	согласовано
н892	н891	17.91	–	согласовано



н891	н890	11.94	—	СОГЛАСОВАНО
н890	н889	9.87	—	СОГЛАСОВАНО
н889	н888	7.40	—	СОГЛАСОВАНО
н888	н887	8.22	—	СОГЛАСОВАНО
н887	н886	5.87	—	СОГЛАСОВАНО
н886	н885	7.76	—	СОГЛАСОВАНО
н885	н884	6.35	—	СОГЛАСОВАНО
н884	н883	11.46	—	СОГЛАСОВАНО
н883	н882	7.10	—	СОГЛАСОВАНО
н882	н881	21.17	—	СОГЛАСОВАНО
н881	н880	7.35	—	СОГЛАСОВАНО
н880	н879	14.51	—	СОГЛАСОВАНО
н879	н878	1.83	—	СОГЛАСОВАНО
н878	н877	16.77	—	СОГЛАСОВАНО
н877	н876	8.80	—	СОГЛАСОВАНО
н876	н875	23.00	—	СОГЛАСОВАНО
н875	н874	10.39	—	СОГЛАСОВАНО
н874	н873	15.94	—	СОГЛАСОВАНО
н873	н872	24.24	—	СОГЛАСОВАНО
н872	н871	27.19	—	СОГЛАСОВАНО
н871	н870	20.81	—	СОГЛАСОВАНО
н870	н869	17.32	—	СОГЛАСОВАНО
н869	н868	5.19	—	СОГЛАСОВАНО
н868	н867	10.81	—	СОГЛАСОВАНО
н867	н866	9.92	—	СОГЛАСОВАНО
н866	н865	26.11	—	СОГЛАСОВАНО
н865	н864	30.25	—	СОГЛАСОВАНО

н864	н863	19.36	—	СОГЛАСОВАНО
н863	н862	18.68	—	СОГЛАСОВАНО
н862	н861	24.87	—	СОГЛАСОВАНО
н861	н860	2.67	—	СОГЛАСОВАНО
н860	н859	5.66	—	СОГЛАСОВАНО
н859	н858	3.55	—	СОГЛАСОВАНО
н858	н857	8.35	—	СОГЛАСОВАНО
н857	н856	13.72	—	СОГЛАСОВАНО
н856	н855	24.00	—	СОГЛАСОВАНО
н855	н854	11.10	—	СОГЛАСОВАНО
н854	н853	4.03	—	СОГЛАСОВАНО
н853	н852	12.08	—	СОГЛАСОВАНО
н852	н851	9.90	—	СОГЛАСОВАНО
н851	н850	12.31	—	СОГЛАСОВАНО
н850	н849	11.99	—	СОГЛАСОВАНО
н849	н848	6.07	—	СОГЛАСОВАНО
н848	н847	33.28	—	СОГЛАСОВАНО
н847	н846	14.49	—	СОГЛАСОВАНО
н846	н845	8.96	—	СОГЛАСОВАНО
н845	н844	10.76	—	СОГЛАСОВАНО
н844	н843	8.78	—	СОГЛАСОВАНО
н843	н842	17.72	—	СОГЛАСОВАНО
н842	н841	3.60	—	СОГЛАСОВАНО
н841	н840	7.51	—	СОГЛАСОВАНО
н840	н839	2.16	—	СОГЛАСОВАНО
н839	н838	9.30	—	СОГЛАСОВАНО
н838	н837	5.22	—	СОГЛАСОВАНО

н837	н836	5.90	—	СОГЛАСОВАНО
н836	н835	8.79	—	СОГЛАСОВАНО
н835	н834	4.33	—	СОГЛАСОВАНО
н834	н833	13.68	—	СОГЛАСОВАНО
н833	н832	5.28	—	СОГЛАСОВАНО
н832	н831	11.86	—	СОГЛАСОВАНО
н831	н830	27.75	—	СОГЛАСОВАНО
н830	н829	22.56	—	СОГЛАСОВАНО
н829	н828	11.56	—	СОГЛАСОВАНО
н828	н827	32.69	—	СОГЛАСОВАНО
н827	н826	0.86	—	СОГЛАСОВАНО
н826	н825	11.55	—	СОГЛАСОВАНО
н825	н824	25.98	—	СОГЛАСОВАНО
н824	н823	0.38	—	СОГЛАСОВАНО
н823	н822	23.34	—	СОГЛАСОВАНО
н822	н821	23.13	—	СОГЛАСОВАНО
н821	н820	14.35	—	СОГЛАСОВАНО
н820	н819	27.90	—	СОГЛАСОВАНО
н819	н818	8.81	—	СОГЛАСОВАНО
н818	н817	12.70	—	СОГЛАСОВАНО
н817	н816	7.37	—	СОГЛАСОВАНО
н816	н815	9.92	—	СОГЛАСОВАНО
н815	н814	28.57	—	СОГЛАСОВАНО
н814	н813	6.86	—	СОГЛАСОВАНО
н813	н812	16.10	—	СОГЛАСОВАНО
н812	н811	16.63	—	СОГЛАСОВАНО
н811	н810	28.01	—	СОГЛАСОВАНО

н810	н809	16.10	–	СОГЛАСОВАНО
н809	н808	11.68	–	СОГЛАСОВАНО
н808	н807	8.29	–	СОГЛАСОВАНО
н807	н806	4.87	–	СОГЛАСОВАНО
н806	н805	11.29	–	СОГЛАСОВАНО
н805	н804	1.23	–	СОГЛАСОВАНО
н804	н803	10.48	–	СОГЛАСОВАНО
н803	н802	6.98	–	СОГЛАСОВАНО
н802	н801	2.73	–	СОГЛАСОВАНО
н801	н800	3.22	–	СОГЛАСОВАНО
н800	н799	20.63	–	СОГЛАСОВАНО
н799	н798	11.44	–	СОГЛАСОВАНО
н798	н797	11.16	–	СОГЛАСОВАНО
н797	н796	0.33	–	СОГЛАСОВАНО
н796	н795	12.29	–	СОГЛАСОВАНО
н795	н794	10.94	–	СОГЛАСОВАНО
н794	н793	18.85	–	СОГЛАСОВАНО
н793	н792	23.74	–	СОГЛАСОВАНО
н792	н791	23.65	–	СОГЛАСОВАНО
н791	н790	5.68	–	СОГЛАСОВАНО
н790	н789	17.15	–	СОГЛАСОВАНО
н789	н788	14.11	–	СОГЛАСОВАНО
н788	н787	7.43	–	СОГЛАСОВАНО
н787	н786	11.05	–	СОГЛАСОВАНО
н786	н785	12.99	–	СОГЛАСОВАНО
н785	н784	6.49	–	СОГЛАСОВАНО
н784	н783	13.24	–	СОГЛАСОВАНО

н783	н782	5.42	—	СОГЛАСОВАНО
н782	н781	11.53	—	СОГЛАСОВАНО
н781	н780	15.42	—	СОГЛАСОВАНО
н780	н779	11.42	—	СОГЛАСОВАНО
н779	н778	10.64	—	СОГЛАСОВАНО
н778	н777	13.26	—	СОГЛАСОВАНО
н777	н776	21.32	—	СОГЛАСОВАНО
н776	н775	20.91	—	СОГЛАСОВАНО
н775	н774	5.53	—	СОГЛАСОВАНО
н774	н773	27.05	—	СОГЛАСОВАНО
н773	н772	11.53	—	СОГЛАСОВАНО
н772	н771	0.39	—	СОГЛАСОВАНО
н771	н770	12.38	—	СОГЛАСОВАНО
н770	н769	10.58	—	СОГЛАСОВАНО
н769	н768	9.93	—	СОГЛАСОВАНО
н768	н767	7.32	—	СОГЛАСОВАНО
н767	н766	9.01	—	СОГЛАСОВАНО
н766	н765	29.02	—	СОГЛАСОВАНО
н765	н764	7.58	—	СОГЛАСОВАНО
н764	н763	7.85	—	СОГЛАСОВАНО
н763	н762	12.14	—	СОГЛАСОВАНО
н762	н761	10.40	—	СОГЛАСОВАНО
н761	н760	5.50	—	СОГЛАСОВАНО
н760	н759	7.68	—	СОГЛАСОВАНО
н759	н758	9.79	—	СОГЛАСОВАНО
н758	н757	8.42	—	СОГЛАСОВАНО
н757	н756	8.85	—	СОГЛАСОВАНО

н756	н755	6.61	—	СОГЛАСОВАНО
н755	н754	10.56	—	СОГЛАСОВАНО
н754	н753	11.63	—	СОГЛАСОВАНО
н753	н752	12.99	—	СОГЛАСОВАНО
н752	н751	17.21	—	СОГЛАСОВАНО
н751	н750	5.14	—	СОГЛАСОВАНО
н750	н749	1.65	—	СОГЛАСОВАНО
н749	н748	2.12	—	СОГЛАСОВАНО
н748	н747	5.61	—	СОГЛАСОВАНО
н747	н746	4.30	—	СОГЛАСОВАНО
н746	н745	16.35	—	СОГЛАСОВАНО
н745	н744	21.00	—	СОГЛАСОВАНО
н744	н743	5.96	—	СОГЛАСОВАНО
н743	н742	24.03	—	СОГЛАСОВАНО
н742	н741	5.99	—	СОГЛАСОВАНО
н741	н740	1.92	—	СОГЛАСОВАНО
н740	н739	5.08	—	СОГЛАСОВАНО
н739	н738	11.60	—	СОГЛАСОВАНО
н738	н737	14.56	—	СОГЛАСОВАНО
н737	н736	10.91	—	СОГЛАСОВАНО
н736	н735	7.92	—	СОГЛАСОВАНО
н735	н734	9.98	—	СОГЛАСОВАНО
н734	н733	4.47	—	СОГЛАСОВАНО
н733	н732	4.77	—	СОГЛАСОВАНО
н732	н731	3.38	—	СОГЛАСОВАНО
н731	н730	20.49	—	СОГЛАСОВАНО
н730	н729	16.55	—	СОГЛАСОВАНО

н729	н728	4.35	—	СОГЛАСОВАНО
н728	н727	30.05	—	СОГЛАСОВАНО
н727	н726	1.80	—	СОГЛАСОВАНО
н726	н725	13.33	—	СОГЛАСОВАНО
н725	н724	0.74	—	СОГЛАСОВАНО
н724	н723	15.40	—	СОГЛАСОВАНО
н723	н722	0.56	—	СОГЛАСОВАНО
н722	н721	26.38	—	СОГЛАСОВАНО
н721	н720	18.00	—	СОГЛАСОВАНО
н720	н719	1.01	—	СОГЛАСОВАНО
н719	н718	18.47	—	СОГЛАСОВАНО
н718	н717	28.49	—	СОГЛАСОВАНО
н717	н716	2.73	—	СОГЛАСОВАНО
н716	н715	28.64	—	СОГЛАСОВАНО
н715	н714	20.18	—	СОГЛАСОВАНО
н714	н713	16.04	—	СОГЛАСОВАНО
н713	н712	8.91	—	СОГЛАСОВАНО
н712	н711	2.18	—	СОГЛАСОВАНО
н711	н710	6.36	—	СОГЛАСОВАНО
н710	н709	19.14	—	СОГЛАСОВАНО
н709	н708	27.54	—	СОГЛАСОВАНО
н708	н707	1.46	—	СОГЛАСОВАНО
н707	н706	28.31	—	СОГЛАСОВАНО
н706	н705	22.91	—	СОГЛАСОВАНО
н705	н704	9.29	—	СОГЛАСОВАНО
н704	н703	6.73	—	СОГЛАСОВАНО
н703	н702	6.94	—	СОГЛАСОВАНО

н702	н701	15.02	–	СОГЛАСОВАНО
н701	н700	21.82	–	СОГЛАСОВАНО
н700	н699	1.37	–	СОГЛАСОВАНО
н699	н698	6.99	–	СОГЛАСОВАНО
н698	н697	15.37	–	СОГЛАСОВАНО
н697	н696	1.06	–	СОГЛАСОВАНО
н696	н695	23.15	–	СОГЛАСОВАНО
н695	н694	1.64	–	СОГЛАСОВАНО
н694	н693	22.64	–	СОГЛАСОВАНО
н693	н692	23.49	–	СОГЛАСОВАНО
н692	н691	16.75	–	СОГЛАСОВАНО
н691	н690	16.42	–	СОГЛАСОВАНО
н690	н689	14.55	–	СОГЛАСОВАНО
н689	н688	13.89	–	СОГЛАСОВАНО
н688	н687	0.63	–	СОГЛАСОВАНО
н687	н686	19.05	–	СОГЛАСОВАНО
н686	н685	10.13	–	СОГЛАСОВАНО
н685	н684	8.57	–	СОГЛАСОВАНО
н684	н683	5.65	–	СОГЛАСОВАНО
н683	н682	38.19	–	СОГЛАСОВАНО
н682	н681	1.68	–	СОГЛАСОВАНО
н681	н680	18.46	–	СОГЛАСОВАНО
н680	н679	2.66	–	СОГЛАСОВАНО
н679	н678	19.18	–	СОГЛАСОВАНО
н678	н677	7.27	–	СОГЛАСОВАНО
н677	н676	64.25	–	СОГЛАСОВАНО
н676	н675	23.81	–	СОГЛАСОВАНО



н675	н674	22.38	—	СОГЛАСОВАНО
н674	н673	36.67	—	СОГЛАСОВАНО
н673	н672	15.42	—	СОГЛАСОВАНО
н672	н671	12.43	—	СОГЛАСОВАНО
н671	н670	8.94	—	СОГЛАСОВАНО
н670	н669	9.16	—	СОГЛАСОВАНО
н669	н668	13.70	—	СОГЛАСОВАНО
н668	н667	2.23	—	СОГЛАСОВАНО
н667	н666	19.11	—	СОГЛАСОВАНО
н666	н665	7.67	—	СОГЛАСОВАНО
н665	н664	11.92	—	СОГЛАСОВАНО
н664	н663	37.70	—	СОГЛАСОВАНО
н663	н662	14.19	—	СОГЛАСОВАНО
н662	н661	20.50	—	СОГЛАСОВАНО
н661	н660	13.94	—	СОГЛАСОВАНО
н660	н659	55.25	—	СОГЛАСОВАНО
н659	н658	48.27	—	СОГЛАСОВАНО
н658	н657	19.94	—	СОГЛАСОВАНО
н657	н656	14.02	—	СОГЛАСОВАНО
н656	н655	0.94	—	СОГЛАСОВАНО
н655	н654	12.57	—	СОГЛАСОВАНО
н654	н653	11.21	—	СОГЛАСОВАНО
н653	н652	11.13	—	СОГЛАСОВАНО
н652	н651	4.96	—	СОГЛАСОВАНО
н651	н650	11.26	—	СОГЛАСОВАНО
н650	н649	23.58	—	СОГЛАСОВАНО
н649	н648	21.95	—	СОГЛАСОВАНО

н648	н647	3.06	—	СОГЛАСОВАНО
н647	н646	19.85	—	СОГЛАСОВАНО
н646	н645	24.13	—	СОГЛАСОВАНО
н645	н644	25.77	—	СОГЛАСОВАНО
н644	н643	18.66	—	СОГЛАСОВАНО
н643	н642	1.66	—	СОГЛАСОВАНО
н642	н641	10.05	—	СОГЛАСОВАНО
н641	н640	9.66	—	СОГЛАСОВАНО
н640	н639	22.52	—	СОГЛАСОВАНО
н639	н638	5.81	—	СОГЛАСОВАНО
н638	н637	5.87	—	СОГЛАСОВАНО
н637	н636	20.50	—	СОГЛАСОВАНО
н636	н635	35.62	—	СОГЛАСОВАНО
н635	н634	23.90	—	СОГЛАСОВАНО
н634	н633	3.43	—	СОГЛАСОВАНО
н633	н632	26.02	—	СОГЛАСОВАНО
н632	н631	40.32	—	СОГЛАСОВАНО
н631	н630	24.80	—	СОГЛАСОВАНО
н630	н629	9.97	—	СОГЛАСОВАНО
н629	н628	1.15	—	СОГЛАСОВАНО
н628	н627	10.77	—	СОГЛАСОВАНО
н627	н626	8.58	—	СОГЛАСОВАНО
н626	н625	6.13	—	СОГЛАСОВАНО
н625	н624	9.05	—	СОГЛАСОВАНО
н624	н623	5.48	—	СОГЛАСОВАНО
н623	н622	28.04	—	СОГЛАСОВАНО
н622	н621	40.41	—	СОГЛАСОВАНО

н621	н620	3.33	—	СОГЛАСОВАНО
н620	н619	19.37	—	СОГЛАСОВАНО
н619	н618	19.81	—	СОГЛАСОВАНО
н618	н617	21.16	—	СОГЛАСОВАНО
н617	н616	12.81	—	СОГЛАСОВАНО
н616	н615	5.41	—	СОГЛАСОВАНО
н615	н614	8.51	—	СОГЛАСОВАНО
н614	н613	9.15	—	СОГЛАСОВАНО
н613	н612	8.42	—	СОГЛАСОВАНО
н612	н611	4.10	—	СОГЛАСОВАНО
н611	н610	9.12	—	СОГЛАСОВАНО
н610	н609	13.71	—	СОГЛАСОВАНО
н609	н608	9.82	—	СОГЛАСОВАНО
н608	н607	18.80	—	СОГЛАСОВАНО
н607	н606	17.81	—	СОГЛАСОВАНО
н606	н605	6.54	—	СОГЛАСОВАНО
н605	н604	2.47	—	СОГЛАСОВАНО
н604	н603	24.38	—	СОГЛАСОВАНО
н603	н602	26.09	—	СОГЛАСОВАНО
н602	н601	14.12	—	СОГЛАСОВАНО
н601	н600	11.14	—	СОГЛАСОВАНО
н600	н599	7.33	—	СОГЛАСОВАНО
н599	н598	9.87	—	СОГЛАСОВАНО
н598	н597	2.94	—	СОГЛАСОВАНО
н597	н596	27.81	—	СОГЛАСОВАНО
н596	н595	13.53	—	СОГЛАСОВАНО
н595	н594	39.95	—	СОГЛАСОВАНО

н594	н593	14.60	—	СОГЛАСОВАНО
н593	н592	95.42	—	СОГЛАСОВАНО
н592	н591	40.10	—	СОГЛАСОВАНО
н591	н590	0.61	—	СОГЛАСОВАНО
н590	н589	8.84	—	СОГЛАСОВАНО
н589	н588	22.21	—	СОГЛАСОВАНО
н588	н587	10.41	—	СОГЛАСОВАНО
н587	н586	17.39	—	СОГЛАСОВАНО
н586	н585	5.41	—	СОГЛАСОВАНО
н585	н584	4.41	—	СОГЛАСОВАНО
н584	н583	35.49	—	СОГЛАСОВАНО
н583	н582	12.20	—	СОГЛАСОВАНО
н582	н581	23.94	—	СОГЛАСОВАНО
н581	н580	16.75	—	СОГЛАСОВАНО
н580	н579	5.61	—	СОГЛАСОВАНО
н579	н578	15.39	—	СОГЛАСОВАНО
н578	н577	5.85	—	СОГЛАСОВАНО
н577	н576	11.33	—	СОГЛАСОВАНО
н576	н575	24.33	—	СОГЛАСОВАНО
н575	н574	6.29	—	СОГЛАСОВАНО
н574	н573	15.16	—	СОГЛАСОВАНО
н573	н572	7.47	—	СОГЛАСОВАНО
н572	н571	2.24	—	СОГЛАСОВАНО
н571	н570	3.03	—	СОГЛАСОВАНО
н570	н569	6.06	—	СОГЛАСОВАНО
н569	н568	0.46	—	СОГЛАСОВАНО
н568	н567	6.00	—	СОГЛАСОВАНО

н567	н566	6.88	—	СОГЛАСОВАНО
н566	н565	4.95	—	СОГЛАСОВАНО
н565	н564	8.29	—	СОГЛАСОВАНО
н564	н563	0.14	—	СОГЛАСОВАНО
н563	н562	16.20	—	СОГЛАСОВАНО
н562	н561	0.24	—	СОГЛАСОВАНО
н561	н560	13.61	—	СОГЛАСОВАНО
н560	н559	10.55	—	СОГЛАСОВАНО
н559	н558	11.84	—	СОГЛАСОВАНО
н558	н557	8.91	—	СОГЛАСОВАНО
н557	н556	3.36	—	СОГЛАСОВАНО
н556	н555	13.55	—	СОГЛАСОВАНО
н555	н554	12.16	—	СОГЛАСОВАНО
н554	н553	16.69	—	СОГЛАСОВАНО
н553	н552	14.58	—	СОГЛАСОВАНО
н552	н551	1.74	—	СОГЛАСОВАНО
н551	н550	14.44	—	СОГЛАСОВАНО
н550	н549	15.35	—	СОГЛАСОВАНО
н549	н548	9.50	—	СОГЛАСОВАНО
н548	н547	5.75	—	СОГЛАСОВАНО
н547	н546	13.00	—	СОГЛАСОВАНО
н546	н545	1.15	—	СОГЛАСОВАНО
н545	н544	17.93	—	СОГЛАСОВАНО
н544	н543	16.42	—	СОГЛАСОВАНО
н543	н542	4.09	—	СОГЛАСОВАНО
н542	н541	7.12	—	СОГЛАСОВАНО
н541	н540	8.61	—	СОГЛАСОВАНО

н540	н539	7.63	—	СОГЛАСОВАНО
н539	н538	6.70	—	СОГЛАСОВАНО
н538	н537	15.62	—	СОГЛАСОВАНО
н537	н536	13.22	—	СОГЛАСОВАНО
н536	н535	9.97	—	СОГЛАСОВАНО
н535	н534	4.04	—	СОГЛАСОВАНО
н534	н533	3.13	—	СОГЛАСОВАНО
н533	н532	2.45	—	СОГЛАСОВАНО
н532	н531	5.42	—	СОГЛАСОВАНО
н531	н530	23.16	—	СОГЛАСОВАНО
н530	н529	5.49	—	СОГЛАСОВАНО
н529	н528	1.41	—	СОГЛАСОВАНО
н528	н527	5.34	—	СОГЛАСОВАНО
н527	н526	17.54	—	СОГЛАСОВАНО
н526	н525	19.13	—	СОГЛАСОВАНО
н525	н524	16.43	—	СОГЛАСОВАНО
н524	н523	2.90	—	СОГЛАСОВАНО
н523	н522	25.38	—	СОГЛАСОВАНО
н522	н521	11.35	—	СОГЛАСОВАНО
н521	н520	5.57	—	СОГЛАСОВАНО
н520	н519	1.08	—	СОГЛАСОВАНО
н519	н518	9.58	—	СОГЛАСОВАНО
н518	н517	8.14	—	СОГЛАСОВАНО
н517	н516	9.21	—	СОГЛАСОВАНО
н516	н515	6.20	—	СОГЛАСОВАНО
н515	н514	8.54	—	СОГЛАСОВАНО
н514	н513	13.00	—	СОГЛАСОВАНО

н513	н512	3.52	—	СОГЛАСОВАНО
н512	н511	31.79	—	СОГЛАСОВАНО
н511	н510	12.28	—	СОГЛАСОВАНО
н510	н509	7.82	—	СОГЛАСОВАНО
н509	н508	24.39	—	СОГЛАСОВАНО
н508	н507	4.56	—	СОГЛАСОВАНО
н507	н506	6.53	—	СОГЛАСОВАНО
н506	н505	10.82	—	СОГЛАСОВАНО
н505	н504	11.19	—	СОГЛАСОВАНО
н504	н503	7.56	—	СОГЛАСОВАНО
н503	н502	6.60	—	СОГЛАСОВАНО
н502	н501	5.08	—	СОГЛАСОВАНО
н501	н500	5.19	—	СОГЛАСОВАНО
н500	н499	3.72	—	СОГЛАСОВАНО
н499	н498	8.34	—	СОГЛАСОВАНО
н498	н497	9.36	—	СОГЛАСОВАНО
н497	н496	9.65	—	СОГЛАСОВАНО
н496	н495	8.96	—	СОГЛАСОВАНО
н495	н494	20.21	—	СОГЛАСОВАНО
н494	н493	7.81	—	СОГЛАСОВАНО
н493	н492	3.69	—	СОГЛАСОВАНО
н492	н491	3.58	—	СОГЛАСОВАНО
н491	н490	8.07	—	СОГЛАСОВАНО
н490	н489	4.05	—	СОГЛАСОВАНО
н489	н488	6.18	—	СОГЛАСОВАНО
н488	н487	8.02	—	СОГЛАСОВАНО
н487	н486	2.85	—	СОГЛАСОВАНО

н486	н485	4.01	–	СОГЛАСОВАНО
н485	н484	0.98	–	СОГЛАСОВАНО
н484	н483	5.83	–	СОГЛАСОВАНО
н483	н482	9.51	–	СОГЛАСОВАНО
н482	н481	17.12	–	СОГЛАСОВАНО
н481	н480	14.10	–	СОГЛАСОВАНО
н480	н479	17.59	–	СОГЛАСОВАНО
н479	н478	34.94	–	СОГЛАСОВАНО
н478	н477	7.38	–	СОГЛАСОВАНО
н477	н476	5.06	–	СОГЛАСОВАНО
н476	н475	6.07	–	СОГЛАСОВАНО
н475	н474	6.20	–	СОГЛАСОВАНО
н474	н473	11.52	–	СОГЛАСОВАНО
н473	н472	10.29	–	СОГЛАСОВАНО
н472	н471	24.57	–	СОГЛАСОВАНО
н471	н470	28.12	–	СОГЛАСОВАНО
н470	н469	1.41	–	СОГЛАСОВАНО
н469	н468	15.90	–	СОГЛАСОВАНО
н468	н467	9.54	–	СОГЛАСОВАНО
н467	н466	16.83	–	СОГЛАСОВАНО
н466	н465	23.61	–	СОГЛАСОВАНО
н465	н464	7.67	–	СОГЛАСОВАНО
н464	н463	16.53	–	СОГЛАСОВАНО
н463	н462	24.36	–	СОГЛАСОВАНО
н462	н461	20.22	–	СОГЛАСОВАНО
н461	н460	27.05	–	СОГЛАСОВАНО
н460	н459	20.22	–	СОГЛАСОВАНО



н459	н458	13.14	—	СОГЛАСОВАНО
н458	н457	12.85	—	СОГЛАСОВАНО
н457	н456	25.93	—	СОГЛАСОВАНО
н456	н455	7.67	—	СОГЛАСОВАНО
н455	н454	38.70	—	СОГЛАСОВАНО
н454	н453	11.23	—	СОГЛАСОВАНО
н453	н452	29.52	—	СОГЛАСОВАНО
н452	н451	14.01	—	СОГЛАСОВАНО
н451	н450	16.54	—	СОГЛАСОВАНО
н450	н449	11.62	—	СОГЛАСОВАНО
н449	н448	17.86	—	СОГЛАСОВАНО
н448	н447	11.24	—	СОГЛАСОВАНО
н447	н446	2.73	—	СОГЛАСОВАНО
н446	н445	11.47	—	СОГЛАСОВАНО
н445	н444	39.21	—	СОГЛАСОВАНО
н444	н443	79.16	—	СОГЛАСОВАНО
н443	н442	12.56	—	СОГЛАСОВАНО
н442	н441	25.67	—	СОГЛАСОВАНО
н441	н440	6.34	—	СОГЛАСОВАНО
н440	н439	10.81	—	СОГЛАСОВАНО
н439	н438	19.89	—	СОГЛАСОВАНО
н438	н437	30.48	—	СОГЛАСОВАНО
н437	н436	13.26	—	СОГЛАСОВАНО
н436	н435	29.71	—	СОГЛАСОВАНО
н435	н434	32.41	—	СОГЛАСОВАНО
н434	н433	27.39	—	СОГЛАСОВАНО
н433	н432	3.66	—	СОГЛАСОВАНО

н432	н431	4.58	—	СОГЛАСОВАНО
н431	н430	3.72	—	СОГЛАСОВАНО
н430	н429	28.63	—	СОГЛАСОВАНО
н429	н428	29.34	—	СОГЛАСОВАНО
н428	н427	17.52	—	СОГЛАСОВАНО
н427	н426	27.09	—	СОГЛАСОВАНО
н426	н425	15.44	—	СОГЛАСОВАНО
н425	н424	2.25	—	СОГЛАСОВАНО
н424	н423	0.72	—	СОГЛАСОВАНО
н423	н422	25.01	—	СОГЛАСОВАНО
н422	н421	1.43	—	СОГЛАСОВАНО
н421	н420	28.36	—	СОГЛАСОВАНО
н420	н419	25.37	—	СОГЛАСОВАНО
н419	н418	4.27	—	СОГЛАСОВАНО
н418	н417	18.32	—	СОГЛАСОВАНО
н417	н416	29.70	—	СОГЛАСОВАНО
н416	н415	10.83	—	СОГЛАСОВАНО
н415	н414	5.53	—	СОГЛАСОВАНО
н414	н413	21.66	—	СОГЛАСОВАНО
н413	н412	9.29	—	СОГЛАСОВАНО
н412	н411	3.63	—	СОГЛАСОВАНО
н411	н410	9.14	—	СОГЛАСОВАНО
н410	н409	18.08	—	СОГЛАСОВАНО
н409	н408	12.52	—	СОГЛАСОВАНО
н408	н407	15.77	—	СОГЛАСОВАНО
н407	н406	5.83	—	СОГЛАСОВАНО
н406	н405	14.26	—	СОГЛАСОВАНО

н405	н404	32.00	—	СОГЛАСОВАНО
н404	н403	13.94	—	СОГЛАСОВАНО
н403	н402	34.59	—	СОГЛАСОВАНО
н402	н401	14.26	—	СОГЛАСОВАНО
н401	н400	13.15	—	СОГЛАСОВАНО
н400	н399	11.21	—	СОГЛАСОВАНО
н399	н398	21.34	—	СОГЛАСОВАНО
н398	н397	12.55	—	СОГЛАСОВАНО
н397	н396	20.93	—	СОГЛАСОВАНО
н396	н395	9.93	—	СОГЛАСОВАНО
н395	н394	10.52	—	СОГЛАСОВАНО
н394	н393	10.60	—	СОГЛАСОВАНО
н393	н392	12.21	—	СОГЛАСОВАНО
н392	н391	25.71	—	СОГЛАСОВАНО
н391	н390	8.40	—	СОГЛАСОВАНО
н390	н389	10.81	—	СОГЛАСОВАНО
н389	н388	9.04	—	СОГЛАСОВАНО
н388	н387	3.58	—	СОГЛАСОВАНО
н387	н386	24.96	—	СОГЛАСОВАНО
н386	н385	9.83	—	СОГЛАСОВАНО
н385	н384	1.21	—	СОГЛАСОВАНО
н384	н383	7.30	—	СОГЛАСОВАНО
н383	н382	7.25	—	СОГЛАСОВАНО
н382	н381	21.71	—	СОГЛАСОВАНО
н381	н380	2.19	—	СОГЛАСОВАНО
н380	н379	3.73	—	СОГЛАСОВАНО
н379	н378	7.64	—	СОГЛАСОВАНО

н378	н377	8.80	—	СОГЛАСОВАНО
н377	н376	15.95	—	СОГЛАСОВАНО
н376	н375	5.87	—	СОГЛАСОВАНО
н375	н374	30.51	—	СОГЛАСОВАНО
н374	н373	24.04	—	СОГЛАСОВАНО
н373	н372	5.52	—	СОГЛАСОВАНО
н372	н371	19.45	—	СОГЛАСОВАНО
н371	н370	15.58	—	СОГЛАСОВАНО
н370	н369	20.90	—	СОГЛАСОВАНО
н369	н368	9.76	—	СОГЛАСОВАНО
н368	н367	8.31	—	СОГЛАСОВАНО
н367	н366	26.66	—	СОГЛАСОВАНО
н366	н365	10.68	—	СОГЛАСОВАНО
н365	н364	13.31	—	СОГЛАСОВАНО
н364	н363	11.36	—	СОГЛАСОВАНО
н363	н362	20.06	—	СОГЛАСОВАНО
н362	н361	9.68	—	СОГЛАСОВАНО
н361	н360	8.81	—	СОГЛАСОВАНО
н360	н359	4.75	—	СОГЛАСОВАНО
н359	н358	17.57	—	СОГЛАСОВАНО
н358	н357	8.49	—	СОГЛАСОВАНО
н357	н356	8.79	—	СОГЛАСОВАНО
н356	н355	24.75	—	СОГЛАСОВАНО
н355	н354	21.84	—	СОГЛАСОВАНО
н354	н353	8.21	—	СОГЛАСОВАНО
н353	н352	22.29	—	СОГЛАСОВАНО
н352	н351	3.63	—	СОГЛАСОВАНО

н351	н350	24.28	—	согласовано
н350	н349	17.25	—	согласовано
н349	н348	21.14	—	согласовано
н348	н347	11.17	—	согласовано
н347	н346	10.41	—	согласовано
н346	н345	10.89	—	согласовано
н345	н344	19.94	—	согласовано
н344	н343	17.81	—	согласовано
н343	н342	0.45	—	согласовано
н342	н341	6.25	—	согласовано
н341	н340	14.47	—	согласовано
н340	н339	8.77	—	согласовано
н339	н338	5.51	—	согласовано
н338	н337	10.22	—	согласовано
н337	н336	28.54	—	согласовано
н336	н335	10.41	—	согласовано
н335	н334	9.97	—	согласовано
н334	н333	10.59	—	согласовано
н333	н332	15.19	—	согласовано
н332	н331	24.39	—	согласовано
н331	н330	21.58	—	согласовано
н330	н329	11.84	—	согласовано
н329	н328	2.38	—	согласовано
н328	н327	5.34	—	согласовано
н327	н326	8.54	—	согласовано
н326	н325	5.62	—	согласовано
н325	н324	2.90	—	согласовано

н324	н323	2.79	—	СОГЛАСОВАНО
н323	н322	0.93	—	СОГЛАСОВАНО
н322	н321	8.55	—	СОГЛАСОВАНО
н321	н320	9.81	—	СОГЛАСОВАНО
н320	н319	6.82	—	СОГЛАСОВАНО
н319	н318	9.31	—	СОГЛАСОВАНО
н318	н317	5.92	—	СОГЛАСОВАНО
н317	н316	18.32	—	СОГЛАСОВАНО
н316	н315	10.60	—	СОГЛАСОВАНО
н315	н314	15.70	—	СОГЛАСОВАНО
н314	н313	5.49	—	СОГЛАСОВАНО
н313	н312	10.68	—	СОГЛАСОВАНО
н312	н311	4.28	—	СОГЛАСОВАНО
н311	н310	2.18	—	СОГЛАСОВАНО
н310	н309	8.87	—	СОГЛАСОВАНО
н309	н308	3.47	—	СОГЛАСОВАНО
н308	н307	5.32	—	СОГЛАСОВАНО
н307	н306	6.97	—	СОГЛАСОВАНО
н306	н305	10.07	—	СОГЛАСОВАНО
н305	н304	10.17	—	СОГЛАСОВАНО
н304	н303	26.46	—	СОГЛАСОВАНО
н303	н302	15.40	—	СОГЛАСОВАНО
н302	н301	11.78	—	СОГЛАСОВАНО
н301	н300	6.85	—	СОГЛАСОВАНО
н300	н299	6.91	—	СОГЛАСОВАНО
н299	н298	21.40	—	СОГЛАСОВАНО
н298	н297	22.31	—	СОГЛАСОВАНО

н297	н296	8.58	—	СОГЛАСОВАНО
н296	н295	0.45	—	СОГЛАСОВАНО
н295	н294	24.57	—	СОГЛАСОВАНО
н294	н293	10.73	—	СОГЛАСОВАНО
н293	н292	7.93	—	СОГЛАСОВАНО
н292	н291	10.02	—	СОГЛАСОВАНО
н291	н290	4.63	—	СОГЛАСОВАНО
н290	н289	1.82	—	СОГЛАСОВАНО
н289	н288	5.12	—	СОГЛАСОВАНО
н288	н287	13.45	—	СОГЛАСОВАНО
н287	н286	6.92	—	СОГЛАСОВАНО
н286	н285	16.56	—	СОГЛАСОВАНО
н285	н284	14.05	—	СОГЛАСОВАНО
н284	н283	17.04	—	СОГЛАСОВАНО
н283	н282	8.36	—	СОГЛАСОВАНО
н282	н281	1.85	—	СОГЛАСОВАНО
н281	н280	3.71	—	СОГЛАСОВАНО
н280	н279	2.45	—	СОГЛАСОВАНО
н279	н278	9.98	—	СОГЛАСОВАНО
н278	н277	3.39	—	СОГЛАСОВАНО
н277	н276	13.27	—	СОГЛАСОВАНО
н276	н275	7.57	—	СОГЛАСОВАНО
н275	н274	3.89	—	СОГЛАСОВАНО
н274	н273	8.33	—	СОГЛАСОВАНО
н273	н272	7.90	—	СОГЛАСОВАНО
н272	н271	13.08	—	СОГЛАСОВАНО
н271	н270	13.50	—	СОГЛАСОВАНО

н270	н269	26.23	—	СОГЛАСОВАНО
н269	н268	11.44	—	СОГЛАСОВАНО
н268	н267	13.00	—	СОГЛАСОВАНО
н267	н266	10.20	—	СОГЛАСОВАНО
н266	н265	5.52	—	СОГЛАСОВАНО
н265	н264	5.88	—	СОГЛАСОВАНО
н264	н263	14.35	—	СОГЛАСОВАНО
н263	н262	20.48	—	СОГЛАСОВАНО
н262	н261	8.44	—	СОГЛАСОВАНО
н261	н260	21.93	—	СОГЛАСОВАНО
н260	н259	28.02	—	СОГЛАСОВАНО
н259	н258	2.31	—	СОГЛАСОВАНО
н258	н257	22.94	—	СОГЛАСОВАНО
н257	н256	24.01	—	СОГЛАСОВАНО
н256	н255	8.42	—	СОГЛАСОВАНО
н255	н254	15.08	—	СОГЛАСОВАНО
н254	н253	10.53	—	СОГЛАСОВАНО
н253	н252	13.37	—	СОГЛАСОВАНО
н252	н251	29.83	—	СОГЛАСОВАНО
н251	н250	28.29	—	СОГЛАСОВАНО
н250	н249	26.98	—	СОГЛАСОВАНО
н249	н248	31.27	—	СОГЛАСОВАНО
н248	н247	5.63	—	СОГЛАСОВАНО
н247	н246	10.12	—	СОГЛАСОВАНО
н246	н245	37.37	—	СОГЛАСОВАНО
н245	н244	20.41	—	СОГЛАСОВАНО
н244	н243	19.36	—	СОГЛАСОВАНО



н243	н242	10.36	—	СОГЛАСОВАНО
н242	н241	25.95	—	СОГЛАСОВАНО
н241	н240	11.37	—	СОГЛАСОВАНО
н240	н239	18.09	—	СОГЛАСОВАНО
н239	н238	12.79	—	СОГЛАСОВАНО
н238	н237	25.09	—	СОГЛАСОВАНО
н237	н236	16.83	—	СОГЛАСОВАНО
н236	н235	5.25	—	СОГЛАСОВАНО
н235	н234	13.42	—	СОГЛАСОВАНО
н234	н233	19.52	—	СОГЛАСОВАНО
н233	н232	14.66	—	СОГЛАСОВАНО
н232	н231	18.01	—	СОГЛАСОВАНО
н231	н230	4.79	—	СОГЛАСОВАНО
н230	н229	18.86	—	СОГЛАСОВАНО
н229	н228	3.11	—	СОГЛАСОВАНО
н228	н227	5.97	—	СОГЛАСОВАНО
н227	н226	15.35	—	СОГЛАСОВАНО
н226	н225	2.53	—	СОГЛАСОВАНО
н225	н224	15.63	—	СОГЛАСОВАНО
н224	н223	16.10	—	СОГЛАСОВАНО
н223	н222	18.15	—	СОГЛАСОВАНО
н222	н221	14.37	—	СОГЛАСОВАНО
н221	н220	7.43	—	СОГЛАСОВАНО
н220	н219	16.23	—	СОГЛАСОВАНО
н219	н218	10.20	—	СОГЛАСОВАНО
н218	н217	4.50	—	СОГЛАСОВАНО
н217	н216	3.90	—	СОГЛАСОВАНО

н216	н215	1.73	—	СОГЛАСОВАНО
н215	н214	5.33	—	СОГЛАСОВАНО
н214	н213	6.05	—	СОГЛАСОВАНО
н213	н212	3.26	—	СОГЛАСОВАНО
н212	н211	4.21	—	СОГЛАСОВАНО
н211	н210	4.35	—	СОГЛАСОВАНО
н210	н209	3.18	—	СОГЛАСОВАНО
н209	н208	4.18	—	СОГЛАСОВАНО
н208	н207	3.43	—	СОГЛАСОВАНО
н207	н206	3.84	—	СОГЛАСОВАНО
н206	н205	4.24	—	СОГЛАСОВАНО
н205	н204	3.94	—	СОГЛАСОВАНО
н204	н203	3.57	—	СОГЛАСОВАНО
н203	н202	4.12	—	СОГЛАСОВАНО
н202	н201	4.72	—	СОГЛАСОВАНО
н201	н200	4.15	—	СОГЛАСОВАНО
н200	н199	3.32	—	СОГЛАСОВАНО
н199	н198	32.01	—	СОГЛАСОВАНО
н198	н197	17.92	—	СОГЛАСОВАНО
н197	н196	14.57	—	СОГЛАСОВАНО
н196	н195	14.10	—	СОГЛАСОВАНО
н195	н194	14.49	—	СОГЛАСОВАНО
н194	н193	15.62	—	СОГЛАСОВАНО
н193	н192	15.39	—	СОГЛАСОВАНО
н192	н191	0.23	—	СОГЛАСОВАНО
н191	н190	3.25	—	СОГЛАСОВАНО
н190	н189	13.82	—	СОГЛАСОВАНО

н189	н188	8.50	–	СОГЛАСОВАНО
н188	н187	24.50	–	СОГЛАСОВАНО
н187	н186	5.79	–	СОГЛАСОВАНО
н186	н185	16.12	–	СОГЛАСОВАНО
н185	н184	13.87	–	СОГЛАСОВАНО
н184	н183	12.88	–	СОГЛАСОВАНО
н183	н182	26.12	–	СОГЛАСОВАНО
н182	н181	14.94	–	СОГЛАСОВАНО
н181	н180	26.51	–	СОГЛАСОВАНО
н180	н179	1.03	–	СОГЛАСОВАНО
н179	н178	7.76	–	СОГЛАСОВАНО
н178	н177	1.12	–	СОГЛАСОВАНО
н177	н176	8.19	–	СОГЛАСОВАНО
н176	н175	27.05	–	СОГЛАСОВАНО
н175	н174	12.02	–	СОГЛАСОВАНО
н174	н173	11.86	–	СОГЛАСОВАНО
н173	н172	11.32	–	СОГЛАСОВАНО
н172	н171	12.76	–	СОГЛАСОВАНО
н171	н170	8.54	–	СОГЛАСОВАНО
н170	н169	34.91	–	СОГЛАСОВАНО
н169	н168	39.65	–	СОГЛАСОВАНО
н168	н167	28.25	–	СОГЛАСОВАНО
н167	н166	16.22	–	СОГЛАСОВАНО
н166	н165	7.17	–	СОГЛАСОВАНО
н165	н164	18.40	–	СОГЛАСОВАНО
н164	н163	5.93	–	СОГЛАСОВАНО
н163	н162	16.89	–	СОГЛАСОВАНО

н162	н161	13.39	–	СОГЛАСОВАНО
н161	н160	7.43	–	СОГЛАСОВАНО
н160	н159	6.62	–	СОГЛАСОВАНО
н159	н158	5.84	–	СОГЛАСОВАНО
н158	н157	9.55	–	СОГЛАСОВАНО
н157	н156	23.67	–	СОГЛАСОВАНО
н156	н155	9.35	–	СОГЛАСОВАНО
н155	н154	7.92	–	СОГЛАСОВАНО
н154	н153	29.19	–	СОГЛАСОВАНО
н153	н152	8.79	–	СОГЛАСОВАНО
н152	н151	9.01	–	СОГЛАСОВАНО
н151	н150	9.40	–	СОГЛАСОВАНО
н150	н149	12.59	–	СОГЛАСОВАНО
н149	н148	8.54	–	СОГЛАСОВАНО
н148	н147	32.26	–	СОГЛАСОВАНО
н147	н146	1.90	–	СОГЛАСОВАНО
н146	н145	13.76	–	СОГЛАСОВАНО
н145	н144	30.59	–	СОГЛАСОВАНО
н144	н143	7.96	–	СОГЛАСОВАНО
н143	н142	10.41	–	СОГЛАСОВАНО
н142	н141	11.95	–	СОГЛАСОВАНО
н141	н7	17.64	–	СОГЛАСОВАНО
н7	н8	14.91	–	СОГЛАСОВАНО
н8	н9	11.08	–	СОГЛАСОВАНО
н9	н1	7.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1	н2	5.55	–	СОГЛАСОВАНО
н2	н3	1.26	–	СОГЛАСОВАНО

н3	н4	9.20	–	СОГЛАСОВАНО
н4	н5	4.28	–	СОГЛАСОВАНО
н5	н11	1.20	–	СОГЛАСОВАНО
н11	н140	3.83	–	СОГЛАСОВАНО
н140	н21	3.41	–	СОГЛАСОВАНО
н21	н22	4.18	–	СОГЛАСОВАНО
н22	н139	2.67	–	СОГЛАСОВАНО
н139	н138	2.71	–	СОГЛАСОВАНО
н138	н23	2.67	–	СОГЛАСОВАНО
н23	н24	5.84	–	СОГЛАСОВАНО
н24	н25	14.49	–	СОГЛАСОВАНО
н25	н26	12.31	–	СОГЛАСОВАНО
н26	н18	3.94	–	СОГЛАСОВАНО
н18	н15	10.27	–	СОГЛАСОВАНО
н15	н16	10.90	–	СОГЛАСОВАНО
н16	н137	5.62	–	СОГЛАСОВАНО
н137	н136	6.16	–	СОГЛАСОВАНО
н136	н135	7.60	–	СОГЛАСОВАНО
н135	н134	14.64	–	СОГЛАСОВАНО
н134	н133	17.08	–	СОГЛАСОВАНО
н133	н132	12.45	–	СОГЛАСОВАНО
н132	н131	16.31	–	СОГЛАСОВАНО
н131	н130	1.96	–	СОГЛАСОВАНО
н130	н129	25.93	–	СОГЛАСОВАНО
н129	н128	20.08	–	СОГЛАСОВАНО
н128	н127	14.83	–	СОГЛАСОВАНО
н127	н126	23.54	–	СОГЛАСОВАНО

н126	н125	15.08	–	СОГЛАСОВАНО
н125	н124	11.75	–	СОГЛАСОВАНО
н124	н123	5.91	–	СОГЛАСОВАНО
н123	н122	10.54	–	СОГЛАСОВАНО
н122	н121	12.79	–	СОГЛАСОВАНО
н121	н120	15.23	–	СОГЛАСОВАНО
н120	н119	5.68	–	СОГЛАСОВАНО
н119	н118	8.54	–	СОГЛАСОВАНО
н118	н117	16.62	–	СОГЛАСОВАНО
н117	н116	1.83	–	СОГЛАСОВАНО
н116	н115	23.87	–	СОГЛАСОВАНО
н115	н114	20.96	–	СОГЛАСОВАНО
н114	н113	23.29	–	СОГЛАСОВАНО
н113	н112	12.00	–	СОГЛАСОВАНО
н112	н111	5.11	–	СОГЛАСОВАНО
н111	н110	5.05	–	СОГЛАСОВАНО
н110	н109	10.97	–	СОГЛАСОВАНО
н109	н108	9.01	–	СОГЛАСОВАНО
н108	н107	23.35	–	СОГЛАСОВАНО
н107	н106	24.33	–	СОГЛАСОВАНО
н106	н105	1.59	–	СОГЛАСОВАНО
н105	н104	7.61	–	СОГЛАСОВАНО
н104	н103	9.79	–	СОГЛАСОВАНО
н103	н102	21.40	–	СОГЛАСОВАНО
н102	н101	1.51	–	СОГЛАСОВАНО
н101	н100	28.84	–	СОГЛАСОВАНО
н100	н99	19.90	–	СОГЛАСОВАНО

н99	н98	6.54	–	СОГЛАСОВАНО
н98	н97	3.31	–	СОГЛАСОВАНО
н97	н96	27.57	–	СОГЛАСОВАНО
н96	н95	8.67	–	СОГЛАСОВАНО
н95	н94	20.76	–	СОГЛАСОВАНО
н94	н93	3.32	–	СОГЛАСОВАНО
н93	н92	1.97	–	СОГЛАСОВАНО
н92	н91	10.21	–	СОГЛАСОВАНО
н91	н90	5.56	–	СОГЛАСОВАНО
н90	н89	2.75	–	СОГЛАСОВАНО
н89	н88	16.33	–	СОГЛАСОВАНО
н88	н87	4.10	–	СОГЛАСОВАНО
н87	н86	2.98	–	СОГЛАСОВАНО
н86	н85	8.04	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1305	н1339	3.34	–	СОГЛАСОВАНО
н1339	н1338	4.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1338	н1337	2.40	–	СОГЛАСОВАНО
н1337	н1336	2.06	–	СОГЛАСОВАНО
н1336	н1335	8.04	–	СОГЛАСОВАНО
н1335	н1334	23.37	–	СОГЛАСОВАНО
н1334	н1333	3.90	–	СОГЛАСОВАНО
н1333	н1332	13.51	–	СОГЛАСОВАНО
н1332	н1331	13.97	–	СОГЛАСОВАНО
н1331	н1330	3.75	–	СОГЛАСОВАНО
н1330	н1329	22.46	–	СОГЛАСОВАНО
н1329	н1328	18.07	–	СОГЛАСОВАНО

н1328	н1327	0.95	–	СОГЛАСОВАНО
н1327	н1326	20.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1326	н1325	11.56	–	СОГЛАСОВАНО
н1325	н1324	11.32	–	СОГЛАСОВАНО
н1324	н1323	24.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1323	н1322	7.79	–	СОГЛАСОВАНО
н1322	н1321	16.07	–	СОГЛАСОВАНО
н1321	н1320	3.01	–	СОГЛАСОВАНО
н1320	н1319	8.26	–	СОГЛАСОВАНО
н1319	н1318	10.06	–	СОГЛАСОВАНО
н1318	н1317	0.56	–	СОГЛАСОВАНО
н1317	н1316	10.53	–	СОГЛАСОВАНО
н1316	н1315	13.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1315	н1314	18.25	–	СОГЛАСОВАНО
н1314	н1313	3.50	–	СОГЛАСОВАНО
н1313	н1312	23.73	–	СОГЛАСОВАНО
н1312	н1311	23.48	–	СОГЛАСОВАНО
н1311	н1310	21.46	–	СОГЛАСОВАНО
н1310	н1309	14.57	–	СОГЛАСОВАНО
н1309	н1308	6.53	–	СОГЛАСОВАНО
н1308	н1307	19.96	–	СОГЛАСОВАНО
н1307	н1306	4.60	–	СОГЛАСОВАНО
н1306	н1305	21.60	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1275	н1304	9.64	–	СОГЛАСОВАНО
н1304	н1303	6.60	–	СОГЛАСОВАНО
н1303	н1302	10.24	–	СОГЛАСОВАНО



н1302	н1301	7.29	—	СОГЛАСОВАНО
н1301	н1300	21.49	—	СОГЛАСОВАНО
н1300	н1299	27.76	—	СОГЛАСОВАНО
н1299	н1298	22.55	—	СОГЛАСОВАНО
н1298	н1297	20.32	—	СОГЛАСОВАНО
н1297	н1296	19.49	—	СОГЛАСОВАНО
н1296	н1295	3.78	—	СОГЛАСОВАНО
н1295	н1294	2.87	—	СОГЛАСОВАНО
н1294	н1293	18.69	—	СОГЛАСОВАНО
н1293	н1292	0.52	—	СОГЛАСОВАНО
н1292	н1291	21.59	—	СОГЛАСОВАНО
н1291	н1290	24.46	—	СОГЛАСОВАНО
н1290	н1289	3.16	—	СОГЛАСОВАНО
н1289	н1288	8.05	—	СОГЛАСОВАНО
н1288	н1287	14.28	—	СОГЛАСОВАНО
н1287	н1286	3.79	—	СОГЛАСОВАНО
н1286	н1285	11.17	—	СОГЛАСОВАНО
н1285	н1284	3.72	—	СОГЛАСОВАНО
н1284	н1283	2.52	—	СОГЛАСОВАНО
н1283	н1282	1.76	—	СОГЛАСОВАНО
н1282	н1281	24.31	—	СОГЛАСОВАНО
н1281	н1280	22.67	—	СОГЛАСОВАНО
н1280	н1279	23.73	—	СОГЛАСОВАНО
н1279	н1278	1.10	—	СОГЛАСОВАНО
н1278	н1277	17.35	—	СОГЛАСОВАНО
н1277	н1276	16.18	—	СОГЛАСОВАНО
н1276	н1275	35.40	—	СОГЛАСОВАНО

–	–	–	–	–
н1240	н1270	10.47	–	СОГЛАСОВАНО
н1270	н1269	16.23	–	СОГЛАСОВАНО
н1269	н1268	5.13	–	СОГЛАСОВАНО
н1268	н1267	8.38	–	СОГЛАСОВАНО
н1267	н1266	4.96	–	СОГЛАСОВАНО
н1266	н1265	6.62	–	СОГЛАСОВАНО
н1265	н1264	5.59	–	СОГЛАСОВАНО
н1264	н1263	12.27	–	СОГЛАСОВАНО
н1263	н1262	2.62	–	СОГЛАСОВАНО
н1262	н1261	4.43	–	СОГЛАСОВАНО
н1261	н1260	5.54	–	СОГЛАСОВАНО
н1260	н1259	17.96	–	СОГЛАСОВАНО
н1259	н1258	20.60	–	СОГЛАСОВАНО
н1258	н1257	17.96	–	СОГЛАСОВАНО
н1257	н1256	3.08	–	СОГЛАСОВАНО
н1256	н1255	12.36	–	СОГЛАСОВАНО
н1255	н1254	7.57	–	СОГЛАСОВАНО
н1254	н1253	1.71	–	СОГЛАСОВАНО
н1253	н1252	2.02	–	СОГЛАСОВАНО
н1252	н1251	15.26	–	СОГЛАСОВАНО
н1251	н1250	5.61	–	СОГЛАСОВАНО
н1250	н1249	1.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1249	н1248	22.82	–	СОГЛАСОВАНО
н1248	н1247	20.87	–	СОГЛАСОВАНО
н1247	н1246	21.79	–	СОГЛАСОВАНО
н1246	н1245	22.14	–	СОГЛАСОВАНО

н1245	н1244	23.51	–	СОГЛАСОВАНО
н1244	н1243	21.51	–	СОГЛАСОВАНО
н1243	н1242	2.48	–	СОГЛАСОВАНО
н1242	н1241	12.27	–	СОГЛАСОВАНО
н1241	н1240	11.10	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1355	н1380	43.30	–	СОГЛАСОВАНО
н1380	н1379	9.19	–	СОГЛАСОВАНО
н1379	н1378	12.30	–	СОГЛАСОВАНО
н1378	н1377	24.16	–	СОГЛАСОВАНО
н1377	н1376	25.26	–	СОГЛАСОВАНО
н1376	н1375	21.63	–	СОГЛАСОВАНО
н1375	н1374	1.56	–	СОГЛАСОВАНО
н1374	н1373	11.85	–	СОГЛАСОВАНО
н1373	н1372	7.07	–	СОГЛАСОВАНО
н1372	н1371	21.90	–	СОГЛАСОВАНО
н1371	н1370	10.39	–	СОГЛАСОВАНО
н1370	н1369	27.11	–	СОГЛАСОВАНО
н1369	н1368	24.56	–	СОГЛАСОВАНО
н1368	н1367	21.72	–	СОГЛАСОВАНО
н1367	н1366	22.89	–	СОГЛАСОВАНО
н1366	н1365	22.83	–	СОГЛАСОВАНО
н1365	н1364	0.61	–	СОГЛАСОВАНО
н1364	н1363	23.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1363	н1362	1.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1362	н1361	6.36	–	СОГЛАСОВАНО
н1361	н1360	7.55	–	СОГЛАСОВАНО

н1360	н1359	9.24	–	СОГЛАСОВАНО
н1359	н1358	22.21	–	СОГЛАСОВАНО
н1358	н1357	18.38	–	СОГЛАСОВАНО
н1357	н1356	6.48	–	СОГЛАСОВАНО
н1356	н1355	10.64	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1340	н1354	13.18	–	СОГЛАСОВАНО
н1354	н1353	6.14	–	СОГЛАСОВАНО
н1353	н1352	1.30	–	СОГЛАСОВАНО
н1352	н1351	2.77	–	СОГЛАСОВАНО
н1351	н1350	11.53	–	СОГЛАСОВАНО
н1350	н1349	8.53	–	СОГЛАСОВАНО
н1349	н1348	3.19	–	СОГЛАСОВАНО
н1348	н1347	23.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1347	н1346	18.87	–	СОГЛАСОВАНО
н1346	н1345	1.46	–	СОГЛАСОВАНО
н1345	н38	20.40	–	СОГЛАСОВАНО
н38	н29	22.27	–	СОГЛАСОВАНО
н29	н28	13.83	–	СОГЛАСОВАНО
н28	н27	13.03	–	СОГЛАСОВАНО
н27	н34	22.80	–	СОГЛАСОВАНО
н34	н33	1.34	–	СОГЛАСОВАНО
н33	н40	12.19	–	СОГЛАСОВАНО
н40	н39	33.74	–	СОГЛАСОВАНО
н39	н1344	29.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1344	н1343	1.31	–	СОГЛАСОВАНО
н1343	н1342	25.53	–	СОГЛАСОВАНО

н1342	н1341	6.45	–	СОГЛАСОВАНО
н1341	н1340	15.18	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1209	н1227	5.85	–	СОГЛАСОВАНО
н1227	н1226	12.27	–	СОГЛАСОВАНО
н1226	н1225	5.61	–	СОГЛАСОВАНО
н1225	н1224	23.48	–	СОГЛАСОВАНО
н1224	н1223	13.52	–	СОГЛАСОВАНО
н1223	н1222	15.51	–	СОГЛАСОВАНО
н1222	н1221	5.23	–	СОГЛАСОВАНО
н1221	н1220	15.48	–	СОГЛАСОВАНО
н1220	н1219	6.75	–	СОГЛАСОВАНО
н1219	н1218	22.24	–	СОГЛАСОВАНО
н1218	н1217	21.03	–	СОГЛАСОВАНО
н1217	н1216	11.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1216	н1215	10.72	–	СОГЛАСОВАНО
н1215	н1214	0.64	–	СОГЛАСОВАНО
н1214	н1213	17.97	–	СОГЛАСОВАНО
н1213	н1212	0.41	–	СОГЛАСОВАНО
н1212	н1211	5.18	–	СОГЛАСОВАНО
н1211	н1210	5.14	–	СОГЛАСОВАНО
н1210	н1209	7.61	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1195	н1208	13.35	–	СОГЛАСОВАНО
н1208	н1207	17.98	–	СОГЛАСОВАНО
н1207	н1206	12.39	–	СОГЛАСОВАНО
н1206	н1205	11.58	–	СОГЛАСОВАНО

н1205	н1204	13.96	–	СОГЛАСОВАНО
н1204	н1203	12.03	–	СОГЛАСОВАНО
н1203	н1202	4.82	–	СОГЛАСОВАНО
н1202	н1201	1.95	–	СОГЛАСОВАНО
н1201	н1200	27.49	–	СОГЛАСОВАНО
н1200	н1199	17.54	–	СОГЛАСОВАНО
н1199	н1198	10.24	–	СОГЛАСОВАНО
н1198	н1197	8.76	–	СОГЛАСОВАНО
н1197	н1196	23.54	–	СОГЛАСОВАНО
н1196	н1195	14.85	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1149	н1161	18.81	–	СОГЛАСОВАНО
н1161	н1160	20.88	–	СОГЛАСОВАНО
н1160	н1159	3.82	–	СОГЛАСОВАНО
н1159	н1158	10.86	–	СОГЛАСОВАНО
н1158	н1157	19.17	–	СОГЛАСОВАНО
н1157	н1156	9.16	–	СОГЛАСОВАНО
н1156	н1155	4.30	–	СОГЛАСОВАНО
н1155	н1154	19.95	–	СОГЛАСОВАНО
н1154	н1153	9.28	–	СОГЛАСОВАНО
н1153	н1152	2.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1152	н1151	23.04	–	СОГЛАСОВАНО
н1151	н1150	4.56	–	СОГЛАСОВАНО
н1150	н1149	23.30	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1139	н1148	14.60	–	СОГЛАСОВАНО
н1148	н1147	2.76	–	СОГЛАСОВАНО

н1147	н1146	14.78	–	СОГЛАСОВАНО
н1146	н1145	27.62	–	СОГЛАСОВАНО
н1145	н1144	2.75	–	СОГЛАСОВАНО
н1144	н1143	16.09	–	СОГЛАСОВАНО
н1143	н1142	4.46	–	СОГЛАСОВАНО
н1142	н1141	8.58	–	СОГЛАСОВАНО
н1141	н1140	15.30	–	СОГЛАСОВАНО
н1140	н1139	22.99	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1393	н1402	1.95	–	СОГЛАСОВАНО
н1402	н1401	11.90	–	СОГЛАСОВАНО
н1401	н1400	10.19	–	СОГЛАСОВАНО
н1400	н1399	4.02	–	СОГЛАСОВАНО
н1399	н1398	23.02	–	СОГЛАСОВАНО
н1398	н1397	2.71	–	СОГЛАСОВАНО
н1397	н1396	24.99	–	СОГЛАСОВАНО
н1396	н1395	11.75	–	СОГЛАСОВАНО
н1395	н1394	1.68	–	СОГЛАСОВАНО
н1394	н1393	15.41	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1389	н1392	29.98	–	СОГЛАСОВАНО
н1392	н1391	24.07	–	СОГЛАСОВАНО
н1391	н1390	26.07	–	СОГЛАСОВАНО
н1390	н1389	24.08	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1171	н1177	5.08	–	СОГЛАСОВАНО
н1177	н484	12.04	–	СОГЛАСОВАНО

н484	н1176	16.38	–	СОГЛАСОВАНО
н1176	н1175	19.88	–	СОГЛАСОВАНО
н1175	н1174	18.93	–	СОГЛАСОВАНО
н1174	н1173	15.16	–	СОГЛАСОВАНО
н1173	н1172	7.74	–	СОГЛАСОВАНО
н1172	н1171	10.03	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1381	н1388	17.74	–	СОГЛАСОВАНО
н1388	н1387	13.38	–	СОГЛАСОВАНО
н1387	н1386	4.18	–	СОГЛАСОВАНО
н1386	н1385	10.62	–	СОГЛАСОВАНО
н1385	н1384	6.48	–	СОГЛАСОВАНО
н1384	н1383	19.05	–	СОГЛАСОВАНО
н1383	н1382	7.32	–	СОГЛАСОВАНО
н1382	н1381	20.88	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1190	н1194	20.98	–	СОГЛАСОВАНО
н1194	н1193	12.99	–	СОГЛАСОВАНО
н1193	н1192	21.82	–	СОГЛАСОВАНО
н1192	н1191	11.29	–	СОГЛАСОВАНО
н1191	н1190	20.09	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1186	н1189	13.40	–	СОГЛАСОВАНО
н1189	н1188	30.32	–	СОГЛАСОВАНО
н1188	н1187	13.77	–	СОГЛАСОВАНО
н1187	н1186	29.79	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–



н1182	н1185	9.94	–	СОГЛАСОВАНО
н1185	н1184	14.47	–	СОГЛАСОВАНО
н1184	н424	13.17	–	СОГЛАСОВАНО
н424	н1183	22.82	–	СОГЛАСОВАНО
н1183	н1182	18.90	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1162	н1166	18.12	–	СОГЛАСОВАНО
н1166	н1165	11.25	–	СОГЛАСОВАНО
н1165	н1164	17.35	–	СОГЛАСОВАНО
н1164	н1163	5.04	–	СОГЛАСОВАНО
н1163	н1162	6.07	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1167	н1170	17.61	–	СОГЛАСОВАНО
н1170	н1169	10.40	–	СОГЛАСОВАНО
н1169	н1168	18.00	–	СОГЛАСОВАНО
н1168	н1167	10.42	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1178	н1181	5.83	–	СОГЛАСОВАНО
н1181	н1180	19.66	–	СОГЛАСОВАНО
н1180	н1179	5.68	–	СОГЛАСОВАНО
н1179	н1178	21.46	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н1228	н1231	4.44	–	СОГЛАСОВАНО
н1231	н1230	15.59	–	СОГЛАСОВАНО
н1230	н1229	4.52	–	СОГЛАСОВАНО
н1229	н1228	15.65	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–

н1236	н1239	5.63	–	согласовано
н1239	н1238	8.83	–	согласовано
н1238	н1237	5.66	–	согласовано
н1237	н1236	8.98	–	согласовано
–	–	–	–	–
н1232	н1235	3.68	–	согласовано
н1235	н1234	11.87	–	согласовано
н1234	н1233	3.45	–	согласовано
н1233	н1232	11.77	–	согласовано
–	–	–	–	–
н1271	н1274	3.60	–	согласовано
н1274	н1273	3.67	–	согласовано
н1273	н1272	3.65	–	согласовано
н1272	н1271	3.62	–	согласовано
59:32:389 0009:921( б)	–	–	–	–
н71	н77	14.39	–	согласовано
н77	н76	4.68	–	согласовано
н76	н75	31.49	–	согласовано
н75	н74	10.34	–	согласовано
н74	н73	29.02	–	согласовано
н73	н72	2.56	–	согласовано
н72	н71	5.00	–	согласовано

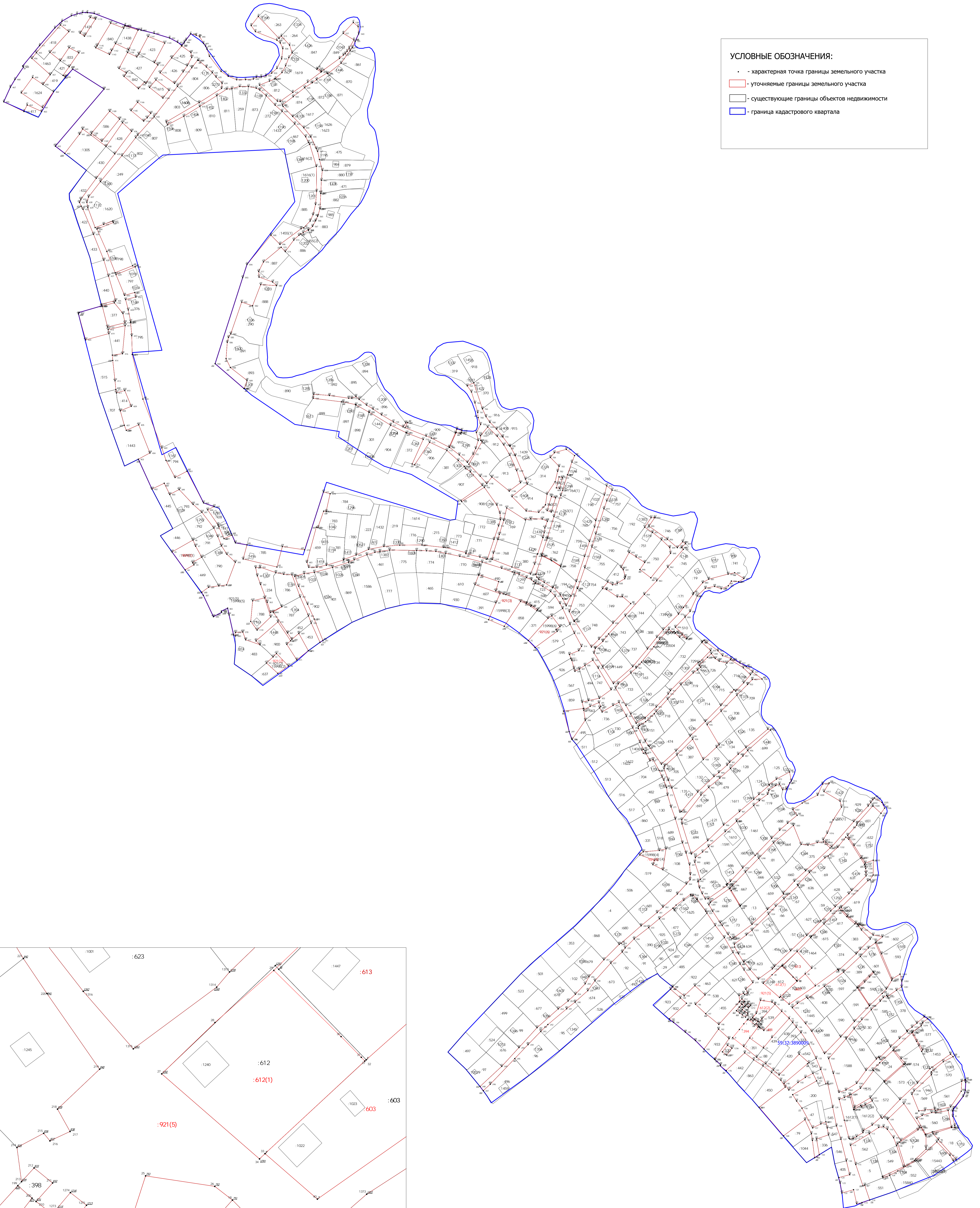
**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3890009:921**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

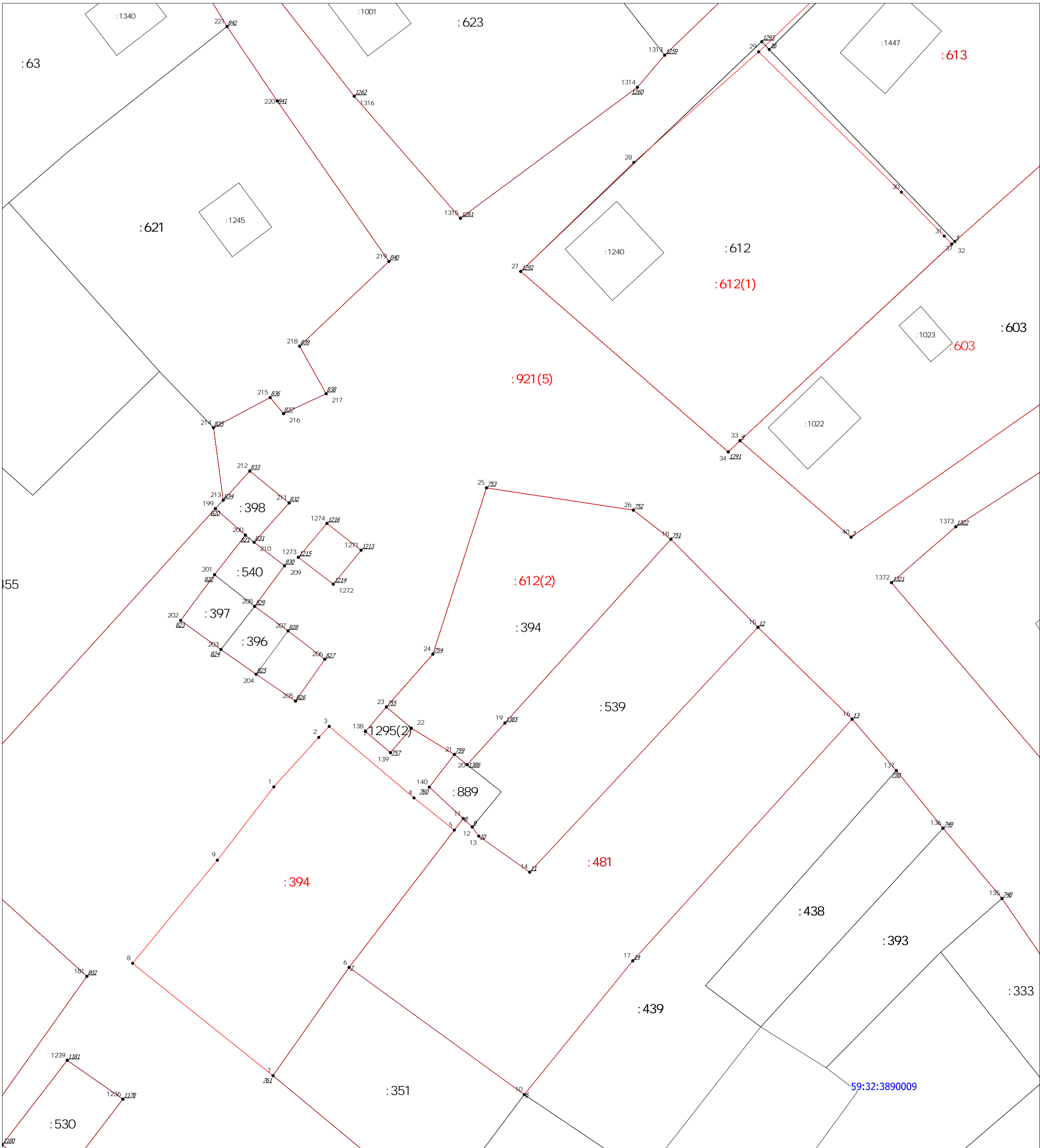
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	66798 кв.м $\pm$ 52.29 кв.м (1) 511.51 кв.м $\pm$ 4.52 кв.м (2) 238.79 кв.м $\pm$ 3.10 кв.м (3) 946.27 кв.м $\pm$ 6.21 кв.м (4) 294.52 кв.м $\pm$ 3.47 кв.м (5) 64327.54 кв.м $\pm$ 51.31 кв.м (6) 479.09 кв.м $\pm$ 4.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{66798} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 52.29$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{511.51} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.52$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{238.79} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 3.10$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{946.27} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.21$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{294.52} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 3.47$ (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{64327.54} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 51.31$ (6) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{479.09} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67211
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	413 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Участок неучтенных земель
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:32:3890009:921</u></b>		
1.	–	





- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- - характерная точка границы земельного участка
  - уточняемые границы земельного участка
  - существующие границы объектов недвижимости
  - граница кадастрового квартала






















**1 : 250**

**1 : 1500**



**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм