

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 163002, Архангельская область, Приморский район, Магистраль территория снт 29:16:241301

(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: Муниципальный контракт №0124300013024000009 от 26.02.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19.06.2025

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 по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области

основной государственный регистрационный номер: 1022901496551

идентификационный номер налогоплательщика: 2921001442

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: ООО "Гера" 150018, Ярославская обл, г Ярославль, ул Большая Норская, д. 15, кв. 14

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Форошук Оксана Владимировна 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: 07706828997

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6073, 31.03.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: 8-960-533-43-95

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 150018, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Большая Норская, 15-14, pereslavskaja@mail.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>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>28.03.2025</u>	КУВИ-001/2025-79334892	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
2	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	<u>27.02.2025</u>	КУВИ-001/2025-53018484	<u>Кадастровая выписка о земельном участке</u>	=
3	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>19.09.2024</u>	КУВИ-001/2024-234805539	<u>Кадастровый план территории</u>	=
4	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>19.09.2024</u>	КУВИ-001/2024-234805539	<u>Кадастровый план территории</u>	=
5	<u>Карта (план) объекта землеустройства</u>	<u>16.12.2024</u>	б/н	<u>Карта (план) объекта</u>	=
6	<u>ДОКУМЕНТЫ СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>01.01.2008</u>	б/н	<u>Ортофотопланы</u>	<u>масштаб 1:2000, не обновлялся</u>

7	<u>Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий</u>	<u>11.10.2023</u>	170-33255/2023-В	<u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
8	<u>Решения, уведомления, расписки</u>	<u>08.12.1988</u>	7/43	<u>Проект планировки и застройки СТ "Магистраль"</u>	=
9	<u>Решения, уведомления, расписки</u>	<u>16.04.2025</u>	03-6/79	<u>Письмо</u>	=
10	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>04.09.2024</u>	59-п	<u>ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ части территории Приморского муниципального округа Архангельской области, в границы которой входят территории деревень Амосово, Большая Корзиха, Бутырки, Верхние Валдушки, Волохница, Заозерье, Заручей, Захарово, Исакогорка, Кривляево, Кукушка, Любовское, Малая Корзиха, Мелехово, Мыза, Негино, Нестерово, Никольское, Новое Лукино, Окулово, Первая Гора, Ригач, Саломат, Семеново, Слободка, Средняя Гора, Тараканово, Фельшинка, Часовенское, Ширша, поселков Васьково</u>	<u>(ссылка на документ: https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strateg-plan/dok-selskikh.php#uima)</u>
11	<u>Правовой акт, которым утверждены</u>	<u>04.09.2024</u>	59-п	<u>Постановление Об утверждении правил землепользования и</u>	<u>части территории Приморского муниципального</u>

	<u>или изменены правила землепользования и застройки</u>			<u>застройки</u>	<u>округа Архангельской области, в границы которой входят территории деревень Амосово, Большая Корзиха, Бутырки, Верхние Валдушки, Волохница, Заозерье, Заручей, Захарово, Исакогорка, Кривляево, Кукушка, Любовское, Малая Корзиха, Мелехово, Мыза, Негино, Нестерово, Никольское, Новое Лукино, Окулово, Первая Гора, Ригач, Саломат, Семеново, Слободка, Средняя Гора, Тараканово, Фельшинка, Часовенское, Ширша, поселков Васьково</u>
12	<u>Решения, уведомления, расписки</u>	<u>18.12.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Письмо</u>	=
13	<u>Решения, уведомления, расписки</u>	<u>18.12.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Письмо</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форощук Оксаны Владимировны в рамках гарантийных работ в отношении квартала 29:16:241301 на основании муниципального контракта №0124300013024000009 от 26.02.2024, заключенного с Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации

Приморского муниципального округа Архангельской области.

Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:16:241301 расположены 720 земельных участка и 246 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:16:241301 осуществлено:

- исправляются границы ЗУ – 2

В ККР не включаются следующие объекты:

ОКС 29:16:241301:766 так как фактически ликвидирован

ЗУ:

29:16:241301:109, так как на возможном месте расположения установлен учтенный объект
29:16:241301:669

29:16:241301:454, так как на возможном месте расположения установлен учтенный объект
29:16:241301:1565

29:16:241301:455, так как на возможном месте расположения установлен учтенный объект
29:16:241301:666

29:16:241301:465, так как на возможном месте расположения установлен учтенный объект
29:16:241301:645

29:16:241301:498, так как на возможном месте расположения установлен учтенный объект
29:16:241301:668

29:16:241301:91, так как на возможном месте расположения установлен учтенный объект
29:16:241301:596

29:16:241301:555 так как на возможном месте расположения установлен учтенный объект
29:16:000000:7781

29:16:241301:553 так как на возможном месте расположения установлен учтенный объект
29:16:241301:488.

ЗУ 29:16:241301:446, требуется исключить, так как фактически его большая часть территории располагается за пределами квартала 29:16:241301.

ЗУ 29:16:241301:459, требуется исключить, так как фактически его большая часть территории располагается за пределами квартала 29:16:241301.

В ККР не включаем ЗУ 29:16:241301:566 так как фактическая площадь ЗУ 29:16:241301:566 уменьшилась более чем на 10% от площади, сведения которые содержатся в ЕГРН, а согласие собственника не получено, 29:16:241301:379, так как площадь ЗУ уменьшилась более чем на 10% от площади, которая имеется в ЕГРН, а согласие собственника не получено.

Границы земельных участков и ОКС, содержащиеся в ЕГРН, и материалы, полученные в ходе выполнения ККР на местности, не противоречат друг другу. Работы в отношении этих объектов не требуются.

Согласно ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ территория кадастрового квартала 29:16:241301 расположена в территориальной зоне:

СХ-3. Зона садоводческих, огороднических и некоммерческих объединений граждан

В отношении ВРИ ЗУ - объектов ККР в данных территориальных зона минимальные и максимальные размеры земельных участков указаны согласно ПЗЗ.

Адреса объектов указаны согласно выпискам из ГАР об адресе объекта адресации. На основании пункта 42 Приказа №П/0337 от 04.08.2021 в разделах текстовой части К-ПТ сведения об адресе земельных участков или их местоположении в ходе выполнения ККР не изменились, соответствующие строки текстовой части К-ПТ не заполняются.

В карта план территории не включено Заключение комиссии в связи с тем, что не поступали возражения заинтересованных лиц относительно местоположения земельных участков.

В ходе утверждения карта план территории составлялись протоколы.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25.06.2024		
				Сведения о состоянии				
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государ ственная геодезич еская сеть (наимен ование геодезич еской сети отсутств ует), класс и (или)раз ряд : 3	Усть- Заостровка, сигнал	МСК- 29, зона 2, 6 градусн ая	648728.0 9	251876 4.55	отсутству ет	сохрани лся	сохрани лся
2	Государ ственная геодезич еская сеть (наимен ование геодезич еской сети отсутств ует), класс и (или)раз ряд : 2	Саломат, пирамида	МСК- 29, зона 2, 6 градусн ая	640817.9 9	252657 4.42	отсутству ет	сохрани лся	сохрани лся
3	Государ ственная геодезич еская сеть (наимен ование	Талаги, пирамида	МСК- 29, зона 2, 6 градусн ая	661536.9 9	252426 4.41	отсутству ет	сохрани лся	сохрани лся

геодезической сети (отсутствует), класс и (или) ряд : 2								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

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	Аппаратура одночастотная геодезическая 4600LS	0220287687	С-ГСХ/29-09-2023/282768552 дата поверки 29.09.2023, 1 год
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFTM1PLUS	ТН11662891	С-ГСХ/26-03-2024/327059618 дата поверки 26.03.2024, 1 год

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 29:16:241301:120

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

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
1	630370.3 0	2523340. 45	630370.3 2	2523340 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
2	630365.9 2	2523368. 44	630365.9 2	2523368 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
3	630388.6 7	2523370. 10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
4	630389.8	2523370.	630343.6	2523366	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

	0	26	6	.77	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
5	630393.26	2523342.75	630348.16	2523338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1	630370.30	2523340.45	630370.32	2523340.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:241301:120

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
1	2	28.09	–	Согласовано
2	4	22.32	–	Согласовано
4	5	28.76	–	Согласовано
5	1	22.28	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:241301:120

№ 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 ²	632 кв.м \pm 10.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{632} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 10.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	657
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:241301:686
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:241301:120</u>		
1.	При первичных кадастровых работах была допущена РО в местоположении границ ЗУ 29:16:241301:120. Согласно генеральному плану СНТ "Магистраль", данный ЗУ должен иметь смежество с ЗУ 29:16:241301:122, тогда как при первичных кадастровых	

<p>работах это смежество отсутствует, но имеется смежество с 29:16:241301:118. Данная ошибка обнаружена при подготовке межевого плана на образование ЗУ по адресу Российская Федерация, Архангельская обл., муниципальный округ Приморский, территория СНТ Магистраль, улица 1-я магистраль, земельный участок 82 (является смежным для 29:16:241301:120).</p>
--

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 29:16:241301:686

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

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
29:16:241301:686(1)	–	–	–	–	–	–	–
6	630904.4 9	2523295. 54	630904.4 9	2523295 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	630879.8 8	2523520. 75	630879.8 8	2523520 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
8	630850.2 0	2523516. 81	630850.2 0	2523516 .81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					(определен ий)		
9	630827.1 2	2523515. 72	630827.1 2	2523515 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
10	630805.1 7	2523513. 78	630805.1 7	2523513 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
11	630783.9 9	2523513. 48	630783.9 9	2523513 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
12	630774.8 8	2523511. 53	630774.8 8	2523511 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
13	630771.6 6	2523512. 17	630771.6 6	2523512 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
14	630769.9 0	2523513. 68	630769.9 0	2523513 .68	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					измерений (определен ий)		
15	630768.7 0	2523515. 96	630768.7 0	2523515 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
16	630762.8 1	2523519. 67	630762.8 1	2523519 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
17	630761.2 9	2523520. 80	630761.2 9	2523520 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
18	630762.7 0	2523507. 72	630762.7 0	2523507 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
19	630747.2 3	2523505. 96	630747.2 3	2523505 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
20	630746.1 6	2523511. 97	630746.1 6	2523511 .97	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					ких измерений (определений)		
21	630737.3 0	2523511. 03	630737.3 0	2523511. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	630715.5 3	2523508. 57	630715.5 3	2523508. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	630687.8 0	2523504. 27	630687.8 0	2523504. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	630670.3 7	2523502. 28	630670.3 7	2523502. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	630667.9 7	2523527. 91	630667.9 7	2523527. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	630671.1 8	2523528. 16	630671.1 8	2523528. 16	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
27	630668.4 2	2523556. 70	630668.4 2	2523556 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
28	630691.3 4	2523558. 52	630691.3 4	2523558 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
29	630713.3 5	2523560. 80	630713.3 5	2523560 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
30	630718.3 0	2523532. 03	630718.3 0	2523532 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
31	630732.6 7	2523533. 60	630732.6 7	2523533 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
32	630733.0	2523530.	630733.0	2523530	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	2	36	2	.36	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
33	630735.14	2523530.74	630735.14	2523530.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
34	630759.73	2523535.19	630759.73	2523535.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
35	630738.75	2523531.40	630738.75	2523531.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
36	630737.58	2523531.19	630737.58	2523531.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
37	630716.29	2523561.27	630716.29	2523561.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

38	630725.3 1	2523562. 33	630725.3 1	2523562 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	630729.1 0	2523561. 80	630729.1 0	2523561 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	630734.1 0	2523562. 51	630734.1 0	2523562 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	630756.0 9	2523565. 72	630756.0 9	2523565 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
42	630778.3 0	2523567. 88	630778.3 0	2523567 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
43	630801.0 7	2523570. 29	630801.0 7	2523570 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
44	630821.3 8	2523572. 60	630821.3 8	2523572 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
45	630844.8 7	2523575. 04	630844.8 7	2523575 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	630847.3 3	2523545. 50	630847.3 3	2523545 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
47	630855.0 7	2523546. 37	630855.0 7	2523546 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
48	630851.5 2	2523575. 99	630851.5 2	2523575 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
49	630874.1 2	2523578. 38	630874.1 2	2523578 .38	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
50	630874.5 4	2523578. 31	630874.5 4	2523578 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
51	630871.2 8	2523609. 07	630871.2 8	2523609 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
52	630870.8 8	2523613. 24	630870.8 8	2523613 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
53	630848.3 8	2523610. 83	630848.3 8	2523610 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
54	630845.0 5	2523638. 99	630845.0 5	2523638 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
55	630867.4 8	2523641. 10	630867.4 8	2523641 .10	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
56	630836.28	2523976.33	630836.28	2523976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
57	630832.79	2523977.43	630832.79	2523977.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
58	630833.40	2523961.14	630833.40	2523961.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
59	630798.06	2523957.23	630798.06	2523957.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
60	630795.41	2523979.01	630795.41	2523979.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
61	630793.8	2523987.	630793.8	2523987	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	2	55	2	.55	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
62	630677.96	2524026.44	630677.96	2524026.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
63	630677.92	2524026.43	630677.92	2524026.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
64	630679.46	2524013.00	630679.46	2524013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
65	630648.40	2524011.64	630648.40	2524011.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
66	630618.70	2524010.72	630618.70	2524010.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

67	630617.9 1	2524026. 03	630617.9 1	2524026 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
68	630617.1 9	2524045. 61	630617.1 9	2524045 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
69	630610.2 0	2524047. 83	630610.2 0	2524047 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
70	630611.5 4	2524032. 48	630611.5 4	2524032 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
71	630612.6 4	2524009. 78	630612.6 4	2524009 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
72	630585.6 9	2524006. 93	630585.6 9	2524006 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
73	630583.5 0	2524028. 72	630583.5 0	2524028 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
74	630580.7 3	2524050. 96	630580.7 3	2524050 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
75	630595.2 4	2524051. 89	630595.2 4	2524051 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
76	630571.3 1	2524060. 14	630571.3 1	2524060 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
77	630572.5 9	2524048. 80	630572.5 9	2524048 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	630563.8 4	2524048. 27	630563.8 4	2524048 .27	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
79	630565.6 4	2524031. 13	630565.6 4	2524031 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
80	630552.7 0	2524027. 20	630552.7 0	2524027 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
81	630549.1 6	2524025. 04	630549.1 6	2524025 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
82	630575.8 0	2524030. 68	630575.8 0	2524030 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
83	630579.2 5	2524005. 99	630579.2 5	2524005 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
84	630551.2 9	2524001. 90	630551.2 9	2524001 .90	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
85	630521.4 7	2523999. 23	630521.4 7	2523999 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
86	630519.6 8	2524020. 92	630519.6 8	2524020 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	630518.0 4	2524045. 12	630518.0 4	2524045 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
88	630517.4 2	2524049. 87	630517.4 2	2524049 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
89	630514.7 1	2524077. 45	630514.7 1	2524077 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
90	630478.5	2524088.	630478.5	2524088	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	8	17	8	.17	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
91	630479.13	2524084.38	630479.13	2524084.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
92	630477.32	2524084.15	630477.32	2524084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
93	630478.06	2524078.23	630478.06	2524078.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
94	630479.18	2524077.93	630479.18	2524077.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
95	630480.24	2524069.30	630480.24	2524069.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

96	630505.1 7	2524071. 33	630505.1 7	2524071 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
97	630507.8 6	2524047. 08	630507.8 6	2524047 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
98	630510.7 2	2524022. 69	630510.7 2	2524022 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
99	630485.8 6	2524019. 68	630485.8 6	2524019 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
100	630486.0 1	2524018. 18	630486.0 1	2524018 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
101	630486.8 3	2524011. 76	630486.8 3	2524011 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
102	630489.4 6	2524011. 76	630489.4 6	2524011 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
103	630491.1 1	2523996. 98	630491.1 1	2523996 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
104	630490.5 7	2523995. 14	630490.5 7	2523995 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
105	630487.5 5	2523995. 13	630487.5 5	2523995 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
106	630462.1 8	2523992. 28	630462.1 8	2523992 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
107	630460.3 3	2523995. 09	630460.3 3	2523995 .09	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
108	630459.7 0	2524002. 63	630459.7 0	2524002 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
109	630458.1 5	2524014. 21	630458.1 5	2524014 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
110	630456.8 8	2524024. 33	630456.8 8	2524024 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
111	630456.6 9	2524026. 03	630456.6 9	2524026 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
112	630455.8 3	2524034. 69	630455.8 3	2524034 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
113	630452.9 5	2524058. 58	630452.9 5	2524058 .58	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
114	630449.9 7	2524081. 35	630449.9 7	2524081 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
115	630448.2 8	2524097. 15	630448.2 8	2524097 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
116	630441.0 1	2524099. 31	630441.0 1	2524099 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
117	630443.2 9	2524078. 73	630443.2 9	2524078 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
118	630445.1 7	2524057. 58	630445.1 7	2524057 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
119	630446.7	2524057.	630446.7	2524057	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	0	65	0	.65	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
120	630448.84	2524041.20	630448.84	2524041.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
121	630449.62	2524036.36	630449.62	2524036.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
122	630451.29	2524024.47	630451.29	2524024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
123	630452.44	2524013.36	630452.44	2524013.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
124	630453.71	2524001.13	630453.71	2524001.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

125	630454.4 4	2523991. 67	630454.4 4	2523991 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
126	630427.7 2	2523988. 26	630427.7 2	2523988 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
127	630426.3 4	2524011. 61	630426.3 4	2524011 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
128	630422.1 0	2524032. 54	630422.1 0	2524032 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
129	630421.2 6	2524032. 90	630421.2 6	2524032 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
130	630391.9 7	2524029. 63	630391.9 7	2524029 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
131	630390.7 8	2524051. 22	630390.7 8	2524051 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
132	630388.2 2	2524071. 73	630388.2 2	2524071 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
133	630385.4 2	2524095. 66	630385.4 2	2524095 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
134	630412.9 3	2524098. 39	630412.9 3	2524098 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
135	630413.0 9	2524097. 18	630413.0 9	2524097 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
136	630438.0 5	2524100. 18	630438.0 5	2524100 .18	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
137	630376.3 4	2524118. 47	630376.3 4	2524118 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
138	630376.5 8	2524113. 44	630376.5 8	2524113 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
139	630377.2 9	2524101. 07	630377.2 9	2524101 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
140	630377.5 6	2524094. 78	630377.5 6	2524094 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
141	630378.6 1	2524094. 90	630378.6 1	2524094 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
142	630381.1 7	2524072. 87	630381.1 7	2524072 .87	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
143	630383.9 1	2524050. 99	630383.9 1	2524050 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
144	630386.6 7	2524029. 17	630386.6 7	2524029 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
145	630389.4 0	2524006. 74	630389.4 0	2524006 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
146	630391.9 6	2523984. 26	630391.9 6	2523984 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
147	630363.6 7	2523980. 97	630363.6 7	2523980 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
148	630363.6	2523981.	630363.6	2523981	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	3	31	3	.31	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
149	630335.1 2	2523978. 81	630335.1 2	2523978 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
150	630333.9 3	2523990. 77	630333.9 3	2523990 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
151	630332.7 0	2524000. 75	630332.7 0	2524000 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
152	630330.5 2	2524022. 76	630330.5 2	2524022 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
153	630327.9 3	2524044. 40	630327.9 3	2524044 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

154	630325.7 7	2524066. 83	630325.7 7	2524066 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
155	630323.8 7	2524088. 36	630323.8 7	2524088 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	630321.2 3	2524113. 57	630321.2 3	2524113 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
157	630318.8 2	2524135. 50	630318.8 2	2524135 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
158	630318.8 6	2524135. 51	630318.8 6	2524135 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
159	630310.5 9	2524137. 96	630310.5 9	2524137 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
160	630311.0 6	2524134. 26	630311.0 6	2524134 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
161	630314.1 7	2524109. 52	630314.1 7	2524109 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
162	630306.6 5	2524108. 31	630306.6 5	2524108 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
163	630289.1 8	2524106. 52	630289.1 8	2524106 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
164	630286.7 8	2524106. 56	630286.7 8	2524106 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
165	630288.0 9	2524096. 41	630288.0 9	2524096 .41	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
166	630259.9 8	2524094. 11	630259.9 8	2524094 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
167	630257.8 1	2524115. 92	630257.8 1	2524115 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
168	630285.4 5	2524118. 51	630285.4 5	2524118 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
169	630284.1 8	2524129. 91	630284.1 8	2524129 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
170	630282.2 4	2524146. 36	630282.2 4	2524146 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
171	630247.0 4	2524156. 76	630247.0 4	2524156 .76	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
172	630247.36	2524153.46	630247.36	2524153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
173	630249.91	2524132.37	630249.91	2524132.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
174	630251.66	2524110.94	630251.66	2524110.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
175	630221.81	2524107.57	630221.81	2524107.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
176	630219.30	2524128.81	630219.30	2524128.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
177	630217.1	2524150.	630217.1	2524150	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	8	11	8	.11	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
178	630215.73	2524166.03	630215.73	2524166.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
179	630171.56	2524179.17	630171.56	2524179.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
180	630173.39	2524161.94	630173.39	2524161.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
181	630203.13	2524164.39	630203.13	2524164.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
182	630204.44	2524143.22	630204.44	2524143.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

183	630206.5 7	2524120. 94	630206.5 7	2524120 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
184	630208.8 8	2524099. 98	630208.8 8	2524099 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
185	630211.2 7	2524077. 41	630211.2 7	2524077 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
186	630213.5 3	2524056. 22	630213.5 3	2524056 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
187	630184.0 1	2524052. 40	630184.0 1	2524052 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
188	630184.4 6	2524049. 48	630184.4 6	2524049 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
189	630213.7 9	2524053. 17	630213.7 9	2524053 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
190	630216.0 9	2524032. 64	630216.0 9	2524032 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
191	630215.3 5	2524032. 41	630215.3 5	2524032 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
192	630220.3 3	2523988. 99	630220.3 3	2523988 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
193	630222.5 0	2523967. 03	630222.5 0	2523967 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
194	630193.0 2	2523964. 22	630193.0 2	2523964 .22	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
195	630164.8 1	2523961. 08	630164.8 1	2523961 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
196	630162.9 7	2523983. 02	630162.9 7	2523983 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
197	630162.8 6	2523983. 67	630162.8 6	2523983 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
198	630160.1 0	2524007. 79	630160.1 0	2524007 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
199	630157.0 8	2524031. 61	630157.0 8	2524031 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
200	630183.9 7	2524035. 36	630183.9 7	2524035 .36	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
201	630183.26	2524042.32	630183.26	2524042.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
202	630183.05	2524043.82	630183.05	2524043.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
203	630151.44	2524039.89	630151.44	2524039.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
204	630151.21	2524039.73	630151.21	2524039.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
205	630152.58	2524026.48	630152.58	2524026.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
206	630154.3	2524005.	630154.3	2524005	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	6	01	6	.01	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
207	630154.2 1	2524004. 74	630154.2 1	2524004 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
208	630154.8 3	2523997. 97	630154.8 3	2523997 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
209	630155.1 2	2523995. 83	630155.1 2	2523995 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
210	630156.3 4	2523982. 61	630156.3 4	2523982 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
211	630157.3 8	2523973. 15	630157.3 8	2523973 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

212	630158.7 1	2523956. 16	630158.7 1	2523956 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
213	630129.7 9	2523953. 52	630129.7 9	2523953 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
214	630111.1 8	2523952. 56	630111.1 8	2523952 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
215	630107.2 9	2523997. 01	630107.2 9	2523997 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
216	630125.9 9	2523999. 40	630125.9 9	2523999 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
217	630125.7 0	2524001. 87	630125.7 0	2524001 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
218	630125.8 8	2524001. 89	630125.8 8	2524001 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
219	630125.8 1	2524001. 97	630125.8 1	2524001 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
220	630098.0 7	2523998. 82	630098.0 7	2523998 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
221	630095.3 2	2524020. 81	630095.3 2	2524020 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
222	630095.1 5	2524020. 96	630095.1 5	2524020 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
223	630092.8 1	2524041. 17	630092.8 1	2524041 .17	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
224	630090.4 1	2524061. 93	630090.4 1	2524061 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
225	630119.1 6	2524064. 39	630119.1 6	2524064 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
226	630119.4 1	2524064. 45	630119.4 1	2524064 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
227	630120.5 7	2524066. 89	630120.5 7	2524066 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
228	630120.5 2	2524067. 08	630120.5 2	2524067 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
229	630118.6 1	2524066. 89	630118.6 1	2524066 .89	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
230	630090.16	2524064.81	630090.16	2524064.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
231	630087.96	2524086.68	630087.96	2524086.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
232	630116.83	2524089.31	630116.83	2524089.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
233	630115.70	2524111.84	630115.70	2524111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
234	630142.77	2524113.86	630142.77	2524113.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
235	630144.6	2524091.	630144.6	2524091	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	9	76	9	.76	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
236	630146.2 2	2524069. 57	630146.2 2	2524069 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
237	630146.2 5	2524069. 24	630146.2 5	2524069 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
238	630153.0 2	2524069. 23	630153.0 2	2524069 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
239	630180.9 8	2524072. 47	630180.9 8	2524072 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
240	630182.4 9	2524072. 72	630182.4 9	2524072 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

241	630179.0 4	2524095. 45	630179.0 4	2524095 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
242	630175.9 8	2524118. 56	630175.9 8	2524118 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
243	630173.9 3	2524140. 09	630173.9 3	2524140 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
244	630174.4 8	2524118. 36	630174.4 8	2524118 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
245	630149.5 5	2524114. 65	630149.5 5	2524114 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
246	630147.4 8	2524136. 93	630147.4 8	2524136 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
247	630145.2 6	2524155. 57	630145.2 6	2524155 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
248	630146.6 2	2524158. 97	630146.6 2	2524158 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
249	630144.8 0	2524158. 94	630144.8 0	2524158 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
250	630142.6 8	2524181. 63	630142.6 8	2524181 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
251	630159.0 3	2524182. 88	630159.0 3	2524182 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
252	630136.3 6	2524189. 60	630136.3 6	2524189 .60	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
253	630136.3 5	2524189. 43	630136.3 5	2524189 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
254	630137.1 4	2524181. 20	630137.1 4	2524181 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
255	630135.9 8	2524181. 07	630135.9 8	2524181 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
256	630138.2 3	2524158. 42	630138.2 3	2524158 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
257	630140.5 0	2524135. 39	630140.5 0	2524135 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
258	630110.7 2	2524135. 31	630110.7 2	2524135 .31	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
259	630083.1 7	2524130. 33	630083.1 7	2524130 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
260	630080.1 3	2524153. 23	630080.1 3	2524153 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
261	630077.3 6	2524174. 57	630077.3 6	2524174 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
262	630075.1 6	2524194. 38	630075.1 6	2524194 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
263	630108.0 1	2524198. 82	630108.0 1	2524198 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
264	630108.0	2524198.	630108.0	2524198	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	1	83	1	.83	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
265	630061.34	2524214.23	630061.34	2524214.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
266	630017.62	2524218.73	630017.62	2524218.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
267	630039.29	2523992.95	630039.29	2523992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
268	630040.66	2523965.48	630040.66	2523965.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
269	630065.85	2523969.42	630065.85	2523969.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

270	630091.2 4	2523916. 62	630091.2 4	2523916 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
271	630103.5 2	2523786. 71	630103.5 2	2523786 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
272	630113.0 4	2523654. 65	630113.0 4	2523654 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
273	630150.7 2	2523466. 89	630150.7 2	2523466 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
274	630170.5 5	2523219. 73	630170.5 5	2523219 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
275	630461.2 8	2523250. 09	630461.2 8	2523250 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
276	630461.4 8	2523248. 84	630461.4 8	2523248 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
277	630490.7 5	2523252. 96	630490.7 5	2523252 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
278	630512.4 4	2523255. 86	630512.4 4	2523255 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
279	630525.9 4	2523257. 60	630525.9 4	2523257 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
280	630533.4 7	2523259. 55	630533.4 7	2523259 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
281	630556.0 2	2523262. 31	630556.0 2	2523262 .31	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
282	630559.2 3	2523230. 74	630559.2 3	2523230 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
283	630561.9 8	2523230. 98	630561.9 8	2523230 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
284	630557.5 5	2523261. 18	630557.5 5	2523261 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
285	630578.9 7	2523264. 86	630578.9 7	2523264 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
286	630599.7 0	2523267. 32	630599.7 0	2523267 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
287	630622.6 8	2523270. 05	630622.6 8	2523270 .05	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
288	630622.9 1	2523269. 87	630622.9 1	2523269 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
289	630622.8 8	2523270. 08	630622.8 8	2523270 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
290	630644.9 7	2523272. 70	630644.9 7	2523272 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
291	630664.7 1	2523274. 87	630664.7 1	2523274 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
292	630669.5 5	2523240. 32	630669.5 5	2523240 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
293	630671.5	2523240.	630671.5	2523240	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	5	47	5	.47	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
294	630673.5 5	2523218. 77	630673.5 5	2523218 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
295	630640.6 4	2523218. 92	630640.6 4	2523218 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
296	630640.7 4	2523218. 12	630640.7 4	2523218 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
297	630638.1 7	2523215. 75	630638.1 7	2523215 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
298	630601.1 2	2523212. 30	630601.1 2	2523212 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

299	630561.7 3	2523208. 41	630561.7 3	2523208 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
300	630533.3 0	2523205. 35	630533.3 0	2523205 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
301	630505.9 2	2523202. 07	630505.9 2	2523202 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
302	630508.2 3	2523184. 06	630508.2 3	2523184 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
303	630472.4 1	2523179. 06	630472.4 1	2523179 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
304	630472.4 0	2523179. 08	630472.4 0	2523179 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
305	630472.9 0	2523175. 92	630472.9 0	2523175 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
306	630691.1 1	2523200. 46	630691.1 1	2523200 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
307	630685.4 9	2523242. 01	630685.4 9	2523242 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
308	630673.5 1	2523240. 77	630673.5 1	2523240 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
309	630668.3 0	2523274. 86	630668.3 0	2523274 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
310	630684.4 1	2523276. 46	630684.4 1	2523276 .46	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
311	630685.8 1	2523275. 38	630685.8 1	2523275 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
6	630904.4 9	2523295. 54	630904.4 9	2523295 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
312	630891.7 4	2523316. 80	630891.7 4	2523316 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
313	630895.4 4	2523324. 47	630895.4 4	2523324 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
314	630892.8 9	2523350. 27	630892.8 9	2523350 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
315	630890.0	2523381.	630890.0	2523381	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	5	42	5	.42	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
316	630865.46	2523379.50	630865.46	2523379.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
317	630864.47	2523387.45	630864.47	2523387.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
318	630846.20	2523385.42	630846.20	2523385.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
319	630820.44	2523382.60	630820.44	2523382.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
320	630798.35	2523379.96	630798.35	2523379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

321	630776.7 6	2523377. 75	630776.7 6	2523377 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
322	630754.6 4	2523375. 51	630754.6 4	2523375 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
323	630732.6 6	2523373. 63	630732.6 6	2523373 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
324	630736.7 9	2523345. 09	630736.7 9	2523345 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
325	630715.4 8	2523342. 05	630715.4 8	2523342 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
326	630710.8 6	2523371. 65	630710.8 6	2523371 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
327	630688.7 3	2523369. 17	630688.7 3	2523369 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
328	630692.5 4	2523340. 04	630692.5 4	2523340 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
329	630696.2 4	2523340. 36	630696.2 4	2523340 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
330	630702.3 8	2523291. 30	630702.3 8	2523291 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
331	630721.8 0	2523293. 51	630721.8 0	2523293 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
332	630744.0 1	2523296. 63	630744.0 1	2523296 .63	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
333	630765.9 4	2523299. 28	630765.9 4	2523299 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
334	630786.2 9	2523301. 86	630786.2 9	2523301 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
335	630785.8 8	2523305. 03	630785.8 8	2523305 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
336	630807.4 8	2523307. 33	630807.4 8	2523307 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
337	630807.8 7	2523304. 08	630807.8 7	2523304 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
338	630829.7 2	2523306. 52	630829.7 2	2523306 .52	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
339	630829.9 4	2523304. 24	630829.9 4	2523304 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
340	630851.9 4	2523306. 37	630851.9 4	2523306 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
341	630874.2 9	2523308. 82	630874.2 9	2523308 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
342	630873.5 6	2523314. 64	630873.5 6	2523314 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
312	630891.7 4	2523316. 80	630891.7 4	2523316 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—

343	630682.3 1	2523300. 22	630682.3 1	2523300 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
344	630677.5 9	2523339. 68	630677.5 9	2523339 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
345	630674.7 0	2523365. 37	630674.7 0	2523365 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
346	630672.4 8	2523366. 85	630672.4 8	2523366 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
347	630650.4 5	2523364. 77	630650.4 5	2523364 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
348	630628.5 8	2523362. 78	630628.5 8	2523362 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
349	630607.0 6	2523360. 13	630607.0 6	2523360 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
350	630585.2 4	2523357. 71	630585.2 4	2523357 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
351	630562.8 3	2523355. 29	630562.8 3	2523355 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
352	630541.0 1	2523352. 94	630541.0 1	2523352 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
353	630543.7 1	2523328. 26	630543.7 1	2523328 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
354	630544.1 9	2523325. 04	630544.1 9	2523325 .04	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
355	630537.6 3	2523324. 93	630537.6 3	2523324 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
356	630522.2 1	2523323. 17	630522.2 1	2523323 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
357	630519.0 7	2523352. 00	630519.0 7	2523352 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
358	630496.2 7	2523349. 74	630496.2 7	2523349 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
359	630496.1 2	2523350. 85	630496.1 2	2523350 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
360	630472.4 5	2523347. 87	630472.4 5	2523347 .87	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
361	630473.0 0	2523343. 42	630473.0 0	2523343 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
362	630476.1 6	2523318. 22	630476.1 6	2523318 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
363	630481.5 9	2523275. 62	630481.5 9	2523275 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
364	630483.5 6	2523274. 00	630483.5 6	2523274 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
365	630486.6 2	2523270. 92	630486.6 2	2523270 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
366	630505.2	2523272.	630505.2	2523272	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	3	29	3	.29	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
367	630505.06	2523274.44	630505.06	2523274.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
368	630527.46	2523277.15	630527.46	2523277.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
369	630527.69	2523274.41	630527.69	2523274.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
370	630550.14	2523276.87	630550.14	2523276.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
371	630549.50	2523281.90	630549.50	2523281.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

372	630571.3 7	2523284. 15	630571.3 7	2523284 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
373	630572.0 5	2523279. 19	630572.0 5	2523279 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
374	630594.1 1	2523281. 31	630594.1 1	2523281 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
375	630590.3 5	2523312. 07	630590.3 5	2523312 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
376	630568.4 1	2523309. 02	630568.4 1	2523309 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
377	630566.1 0	2523327. 41	630566.1 0	2523327 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
378	630588.6 1	2523329. 31	630588.6 1	2523329 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
379	630602.0 0	2523330. 81	630602.0 0	2523330 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
380	630601.3 8	2523328. 16	630601.3 8	2523328 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
381	630602.2 0	2523326. 90	630602.2 0	2523326 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
382	630604.2 7	2523322. 24	630604.2 7	2523322 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
383	630606.0 0	2523313. 32	630606.0 0	2523313 .32	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
384	630601.1 5	2523308. 90	630601.1 5	2523308 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
385	630599.2 5	2523308. 77	630599.2 5	2523308 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
386	630598.6 5	2523287. 30	630598.6 5	2523287 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
387	630599.1 1	2523284. 96	630599.1 1	2523284 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
388	630599.6 2	2523281. 31	630599.6 2	2523281 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
389	630614.8 0	2523283. 51	630614.8 0	2523283 .51	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
390	630637.0 4	2523286. 19	630637.0 4	2523286 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
391	630636.8 0	2523288. 49	630636.8 0	2523288 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
392	630657.1 7	2523290. 70	630657.1 7	2523290 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
393	630657.0 4	2523291. 63	630657.0 4	2523291 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
394	630658.8 4	2523291. 86	630658.8 4	2523291 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
395	630658.1	2523297.	630658.1	2523297	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	8	51	8	.51	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
343	630682.31	2523300.22	630682.31	2523300.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
396	630858.08	2523710.74	630858.08	2523710.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
397	630860.13	2523711.20	630860.13	2523711.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
398	630859.40	2523717.86	630859.40	2523717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
399	630858.80	2523723.14	630858.80	2523723.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					(определен ий)		
400	630856.7 9	2523736. 73	630856.7 9	2523736 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
401	630856.0 9	2523737. 26	630856.0 9	2523737 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
402	630854.2 5	2523766. 36	630854.2 5	2523766 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
403	630824.5 2	2523763. 19	630824.5 2	2523763 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
404	630801.2 9	2523761. 41	630801.2 9	2523761 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
405	630779.4 1	2523759. 03	630779.4 1	2523759 .03	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					ких измерений (определений)		
406	630757.9 5	2523756. 24	630757.9 5	2523756. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
407	630736.2 4	2523754. 22	630736.2 4	2523754. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
408	630714.4 4	2523751. 53	630714.4 4	2523751. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
409	630691.7 0	2523748. 84	630691.7 0	2523748. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
410	630670.6 6	2523747. 05	630670.6 6	2523747. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
411	630649.5 2	2523745. 34	630649.5 2	2523745. 34	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
412	630651.6 5	2523714. 41	630651.6 5	2523714 .41	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
413	630649.1 1	2523714. 17	630649.1 1	2523714 .17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
414	630648.8 4	2523713. 79	630648.8 4	2523713 .79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
415	630653.1 2	2523694. 30	630653.1 2	2523694 .30	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
416	630653.6 8	2523690. 11	630653.6 8	2523690 .11	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
417	630659.5	2523690.	630659.5	2523690	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	7	70	7	.70	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
418	630661.58	2523687.90	630661.58	2523687.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
419	630677.13	2523689.68	630677.13	2523689.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
420	630698.44	2523691.76	630698.44	2523691.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
421	630720.54	2523693.85	630720.54	2523693.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
422	630726.27	2523694.46	630726.27	2523694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

423	630742.5 4	2523696. 17	630742.5 4	2523696 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
424	630743.5 2	2523696. 30	630743.5 2	2523696 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
425	630743.0 3	2523698. 88	630743.0 3	2523698 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
426	630764.1 4	2523701. 65	630764.1 4	2523701 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
427	630764.3 6	2523699. 50	630764.3 6	2523699 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
428	630785.9 5	2523702. 09	630785.9 5	2523702 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
429	630808.3 5	2523704. 68	630808.3 5	2523704 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
430	630812.6 9	2523705. 46	630812.6 9	2523705 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
431	630829.9 3	2523707. 33	630829.9 3	2523707 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
432	630829.9 7	2523707. 64	630829.9 7	2523707 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
396	630858.0 8	2523710. 74	630858.0 8	2523710 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
433	630852.2 4	2523773. 05	630852.2 4	2523773 .05	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
434	630849.16	2523800.89	630849.16	2523800.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
435	630846.18	2523827.16	630846.18	2523827.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
436	630821.10	2523824.52	630821.10	2523824.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
437	630795.46	2523820.92	630795.46	2523820.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
438	630795.32	2523822.97	630795.32	2523822.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
439	630773.3	2523820.	630773.3	2523820	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	7	94	7	.94	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
440	630752.99	2523818.94	630752.99	2523818.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
441	630730.28	2523816.29	630730.28	2523816.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
442	630707.86	2523813.74	630707.86	2523813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
443	630685.87	2523811.41	630685.87	2523811.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
444	630664.21	2523809.33	630664.21	2523809.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

445	630664.2 2	2523809. 11	630664.2 2	2523809 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
446	630639.2 0	2523806. 63	630639.2 0	2523806 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
447	630639.8 4	2523797. 33	630639.8 4	2523797 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
448	630639.9 4	2523791. 95	630639.9 4	2523791 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
449	630640.8 1	2523778. 34	630640.8 1	2523778 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
450	630642.1 5	2523778. 52	630642.1 5	2523778 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
451	630645.8 6	2523750. 99	630645.8 6	2523750 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
452	630669.7 3	2523753. 53	630669.7 3	2523753 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
453	630669.7 8	2523753. 17	630669.7 8	2523753 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
454	630692.1 1	2523755. 57	630692.1 1	2523755 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
455	630714.0 0	2523758. 13	630714.0 0	2523758 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
456	630735.6 4	2523760. 28	630735.6 4	2523760 .28	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
457	630757.5 0	2523762. 61	630757.5 0	2523762 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
458	630779.2 7	2523764. 57	630779.2 7	2523764 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
459	630801.4 0	2523767. 00	630801.4 0	2523767 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
460	630823.6 6	2523769. 77	630823.6 6	2523769 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
433	630852.2 4	2523773. 05	630852.2 4	2523773 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
461	630614.3	2523937.	630614.3	2523937	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	3	77	3	.77	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
462	630611.17	2523965.28	630611.17	2523965.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
463	630609.98	2523975.16	630609.98	2523975.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
464	630609.28	2523981.20	630609.28	2523981.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
465	630607.82	2523993.92	630607.82	2523993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
466	630601.63	2523993.39	630601.63	2523993.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

467	630587.2 2	2523992. 35	630587.2 2	2523992 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
468	630584.7 8	2523992. 09	630584.7 8	2523992 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
469	630585.7 2	2523984. 76	630585.7 2	2523984 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
470	630587.7 3	2523964. 96	630587.7 3	2523964 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
471	630587.8 8	2523963. 34	630587.8 8	2523963 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
472	630587.8 7	2523963. 34	630587.8 7	2523963 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
473	630587.7 2	2523964. 96	630587.7 2	2523964 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
474	630585.7 1	2523984. 76	630585.7 1	2523984 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
475	630584.7 7	2523992. 09	630584.7 7	2523992 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
476	630561.6 5	2523989. 14	630561.6 5	2523989 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
477	630539.4 7	2523987. 24	630539.4 7	2523987 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
478	630518.9 2	2523984. 75	630518.9 2	2523984 .75	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
479	630496.4 3	2523982. 39	630496.4 3	2523982 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
480	630474.9 4	2523980. 06	630474.9 4	2523980 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
481	630452.4 2	2523977. 74	630452.4 2	2523977 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
482	630429.5 7	2523974. 80	630429.5 7	2523974 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
483	630411.4 4	2523973. 03	630411.4 4	2523973 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
484	630407.1 3	2523970. 63	630407.1 3	2523970 .63	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
485	630408.3 2	2523951. 73	630408.3 2	2523951 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
486	630409.5 5	2523942. 09	630409.5 5	2523942 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
487	630410.5 1	2523942. 18	630410.5 1	2523942 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
488	630413.9 6	2523917. 16	630413.9 6	2523917 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
489	630437.6 3	2523918. 68	630437.6 3	2523918 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
490	630459.2	2523920.	630459.2	2523920	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	2	63	2	.63	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
491	630480.91	2523922.86	630480.91	2523922.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
492	630503.40	2523925.19	630503.40	2523925.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
493	630525.50	2523927.85	630525.50	2523927.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
494	630547.19	2523930.13	630547.19	2523930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
495	630547.20	2523930.19	630547.20	2523930.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

496	630568.3 6	2523932. 65	630568.3 6	2523932 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
497	630590.4 1	2523935. 04	630590.4 1	2523935 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
461	630614.3 3	2523937. 77	630614.3 3	2523937 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
498	630651.9 6	2523559. 55	630651.9 6	2523559 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
499	630653.4 0	2523561. 67	630653.4 0	2523561 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
500	630649.7 6	2523589. 65	630649.7 6	2523589 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
501	630648.1 3	2523601. 42	630648.1 3	2523601 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
502	630646.5 1	2523617. 10	630646.5 1	2523617 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
503	630642.3 1	2523616. 35	630642.3 1	2523616 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
504	630624.5 7	2523615. 02	630624.5 7	2523615 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
505	630602.4 4	2523612. 74	630602.4 4	2523612 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
506	630579.8 0	2523610. 12	630579.8 0	2523610 .12	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
507	630558.2 2	2523607. 65	630558.2 2	2523607 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
508	630537.0 4	2523605. 51	630537.0 4	2523605 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
509	630514.1 2	2523603. 27	630514.1 2	2523603 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
510	630505.7 5	2523602. 55	630505.7 5	2523602 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
511	630493.2 3	2523601. 07	630493.2 3	2523601 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
512	630470.6	2523598.	630470.6	2523598	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	9	20	9	.20	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
513	630447.7 1	2523595. 50	630447.7 1	2523595 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
514	630450.0 1	2523568. 22	630450.0 1	2523568 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
515	630454.1 4	2523539. 35	630454.1 4	2523539 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
516	630477.6 4	2523542. 25	630477.6 4	2523542 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
517	630499.2 1	2523543. 93	630499.2 1	2523543 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

518	630521.3 1	2523546. 14	630521.3 1	2523546 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
519	630521.3 1	2523546. 15	630521.3 1	2523546 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
520	630565.1 1	2523550. 85	630565.1 1	2523550 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
521	630585.8 3	2523552. 77	630585.8 3	2523552 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
522	630608.4 0	2523555. 87	630608.4 0	2523555 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
523	630630.6 1	2523558. 00	630630.6 1	2523558 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
498	630651.9 6	2523559. 55	630651.9 6	2523559 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
524	630639.9 1	2523687. 32	630639.9 1	2523687 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
525	630635.8 3	2523715. 22	630635.8 3	2523715 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
526	630635.7 9	2523715. 24	630635.7 9	2523715 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
527	630636.3 3	2523715. 29	630636.3 3	2523715 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
528	630633.2 4	2523743. 38	630633.2 4	2523743 .38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
529	630611.35	2523741.19	630611.35	2523741.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
530	630589.38	2523738.87	630589.38	2523738.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
531	630567.61	2523735.97	630567.61	2523735.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
532	630545.68	2523734.18	630545.68	2523734.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
533	630524.05	2523731.75	630524.05	2523731.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
534	630501.7	2523729.	630501.7	2523729	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	2	09	2	.09	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
535	630480.0 2	2523726. 84	630480.0 2	2523726 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
536	630458.6 0	2523724. 72	630458.6 0	2523724 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
537	630436.3 1	2523722. 54	630436.3 1	2523722 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
538	630434.9 1	2523721. 60	630434.9 1	2523721 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
539	630438.5 1	2523692. 96	630438.5 1	2523692 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

540	630437.5 2	2523692. 83	630437.5 2	2523692 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
541	630441.0 7	2523664. 93	630441.0 7	2523664 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
542	630464.1 5	2523667. 91	630464.1 5	2523667 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
543	630485.7 5	2523670. 63	630485.7 5	2523670 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
544	630507.2 1	2523672. 60	630507.2 1	2523672 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
545	630529.6 9	2523675. 59	630529.6 9	2523675 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
546	630551.3 9	2523677. 75	630551.3 9	2523677 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
547	630573.0 4	2523679. 69	630573.0 4	2523679 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
548	630594.4 6	2523682. 07	630594.4 6	2523682 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
549	630616.4 7	2523684. 40	630616.4 7	2523684 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
550	630616.4 2	2523684. 84	630616.4 2	2523684 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
551	630616.5 0	2523684. 73	630616.5 0	2523684 .73	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
524	630639.9 1	2523687. 32	630639.9 1	2523687 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
552	630879.8 8	2523458. 28	630879.8 8	2523458 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
553	630876.7 8	2523487. 42	630876.7 8	2523487 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
554	630877.3 5	2523487. 51	630877.3 5	2523487 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
555	630875.2 8	2523515. 04	630875.2 8	2523515 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
556	630850.6	2523511.	630850.6	2523511	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	3	99	3	.99	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
557	630828.86	2523509.81	630828.86	2523509.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
558	630810.53	2523507.92	630810.53	2523507.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
559	630813.57	2523479.64	630813.57	2523479.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
560	630810.58	2523479.23	630810.58	2523479.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
561	630807.11	2523507.64	630807.11	2523507.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

562	630784.9 3	2523505. 26	630784.9 3	2523505 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
563	630763.2 3	2523502. 79	630763.2 3	2523502 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
564	630741.1 9	2523500. 63	630741.1 9	2523500 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
565	630730.2 3	2523500. 01	630730.2 3	2523500 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
566	630719.8 4	2523498. 70	630719.8 4	2523498 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
567	630697.4 7	2523496. 08	630697.4 7	2523496 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
568	630676.3 0	2523493. 52	630676.3 0	2523493 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
569	630674.4 9	2523490. 05	630674.4 9	2523490 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
570	630676.6 1	2523465. 19	630676.6 1	2523465 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
571	630679.6 3	2523437. 66	630679.6 3	2523437 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
572	630703.5 2	2523440. 03	630703.5 2	2523440 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
573	630725.4 1	2523442. 39	630725.4 1	2523442 .39	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
574	630747.4 9	2523444. 73	630747.4 9	2523444 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
575	630769.3 6	2523446. 84	630769.3 6	2523446 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
576	630791.2 8	2523449. 05	630791.2 8	2523449 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
577	630812.8 8	2523450. 81	630812.8 8	2523450 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
578	630834.8 9	2523453. 06	630834.8 9	2523453 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
579	630856.4 7	2523454. 79	630856.4 7	2523454 .79	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
580	630856.5 2	2523455. 86	630856.5 2	2523455 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
552	630879.8 8	2523458. 28	630879.8 8	2523458 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
581	630619.9 9	2523875. 11	630619.9 9	2523875 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
582	630617.6 5	2523902. 11	630617.6 5	2523902 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
583	630614.6 5	2523929. 86	630614.6 5	2523929 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

584	630592.9 2	2523927. 96	630592.9 2	2523927 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
585	630570.6 9	2523925. 02	630570.6 9	2523925 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
586	630548.5 9	2523922. 87	630548.5 9	2523922 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
587	630526.6 0	2523921. 04	630526.6 0	2523921 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
588	630504.9 0	2523918. 29	630504.9 0	2523918 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
589	630482.5 8	2523915. 51	630482.5 8	2523915 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
590	630460.4 7	2523913. 26	630460.4 7	2523913 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
591	630438.7 1	2523911. 41	630438.7 1	2523911 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
592	630414.5 3	2523907. 47	630414.5 3	2523907 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
593	630418.0 7	2523879. 27	630418.0 7	2523879 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
594	630420.7 9	2523851. 79	630420.7 9	2523851 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
595	630444.2 4	2523854. 73	630444.2 4	2523854 .73	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
596	630466.2 1	2523857. 21	630466.2 1	2523857 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
597	630488.7 7	2523859. 86	630488.7 7	2523859 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
598	630510.2 2	2523862. 65	630510.2 2	2523862 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
599	630532.0 9	2523865. 06	630532.0 9	2523865 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
600	630553.6 6	2523867. 56	630553.6 6	2523867 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
601	630575.1 9	2523869. 83	630575.1 9	2523869 .83	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
602	630596.49	2523872.54	630596.49	2523872.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
581	630619.99	2523875.11	630619.99	2523875.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
603	630626.80	2523811.50	630626.80	2523811.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
604	630624.20	2523838.90	630624.20	2523838.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
605	630620.60	2523867.08	630620.60	2523867.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

606	630598.4 3	2523865. 17	630598.4 3	2523865 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
607	630576.1 5	2523862. 70	630576.1 5	2523862 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
608	630554.6 3	2523860. 53	630554.6 3	2523860 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
609	630532.6 8	2523857. 59	630532.6 8	2523857 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
610	630510.7 8	2523855. 11	630510.7 8	2523855 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
611	630496.9 8	2523852. 99	630496.9 8	2523852 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
612	630489.9 0	2523852. 07	630489.9 0	2523852 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
613	630489.8 4	2523852. 69	630489.8 4	2523852 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
614	630467.5 9	2523850. 16	630467.5 9	2523850 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
615	630445.0 9	2523847. 64	630445.0 9	2523847 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
616	630422.0 5	2523845. 44	630422.0 5	2523845 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
617	630423.1 3	2523835. 56	630423.1 3	2523835 .56	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
618	630425.3 2	2523819. 03	630425.3 2	2523819 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
619	630425.8 0	2523816. 85	630425.8 0	2523816 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
620	630428.6 5	2523790. 84	630428.6 5	2523790 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
621	630451.0 7	2523793. 47	630451.0 7	2523793 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
622	630471.6 8	2523795. 38	630471.6 8	2523795 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
623	630471.9 3	2523794. 81	630471.9 3	2523794 .81	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
624	630494.60	2523797.06	630494.60	2523797.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
625	630494.96	2523797.50	630494.96	2523797.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
626	630504.88	2523798.71	630504.88	2523798.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
627	630516.32	2523799.90	630516.32	2523799.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
628	630538.24	2523801.78	630538.24	2523801.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
629	630561.2	2523805.	630561.2	2523805	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	3	03	3	.03	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
630	630582.9 0	2523806. 90	630582.9 0	2523806 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
631	630603.6 0	2523809. 10	630603.6 0	2523809 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
603	630626.8 0	2523811. 50	630626.8 0	2523811 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
632	630840.0 6	2523834. 22	630840.0 6	2523834 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
633	630837.2 6	2523862. 93	630837.2 6	2523862 .93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					(определен ий)		
634	630835.0 5	2523890. 74	630835.0 5	2523890 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
635	630810.6 5	2523888. 22	630810.6 5	2523888 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
636	630788.7 4	2523885. 90	630788.7 4	2523885 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
637	630765.8 1	2523883. 83	630765.8 1	2523883 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
638	630744.8 7	2523880. 85	630744.8 7	2523880 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
639	630723.3 3	2523878. 89	630723.3 3	2523878 .89	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					ких измерений (определений)		
640	630701.4 0	2523876. 68	630701.4 0	2523876 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
641	630679.3 2	2523874. 77	630679.3 2	2523874 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
642	630657.7 5	2523872. 20	630657.7 5	2523872 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
643	630635.0 1	2523870. 33	630635.0 1	2523870 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
644	630636.8 7	2523841. 66	630636.8 7	2523841 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
645	630638.9 7	2523813. 15	630638.9 7	2523813 .15	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
646	630661.4 7	2523815. 61	630661.4 7	2523815 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
647	630685.4 7	2523818. 24	630685.4 7	2523818 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
648	630685.4 8	2523818. 19	630685.4 8	2523818 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
649	630707.2 6	2523820. 69	630707.2 6	2523820 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
650	630707.2 8	2523820. 50	630707.2 8	2523820 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
651	630735.2	2523823.	630735.2	2523823	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	1	67	1	.67	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
652	630732.1 2	2523851. 58	630732.1 2	2523851 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
653	630742.7 6	2523852. 52	630742.7 6	2523852 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
654	630743.8 6	2523845. 17	630743.8 6	2523845 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
655	630744.1 8	2523844. 93	630744.1 8	2523844 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
656	630746.8 1	2523827. 75	630746.8 1	2523827 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

657	630748.4 6	2523824. 81	630748.4 6	2523824 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
658	630771.2 4	2523827. 20	630771.2 4	2523827 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
659	630794.5 9	2523829. 68	630794.5 9	2523829 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
660	630816.1 6	2523832. 35	630816.1 6	2523832 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
661	630827.4 8	2523833. 36	630827.4 8	2523833 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
632	630840.0 6	2523834. 22	630840.0 6	2523834 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
662	630624.6 7	2523621. 91	630624.6 7	2523621 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
663	630620.4 6	2523650. 11	630620.4 6	2523650 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
664	630628.6 0	2523650. 87	630628.6 0	2523650 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
665	630642.6 2	2523652. 18	630642.6 2	2523652 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
666	630640.9 3	2523680. 00	630640.9 3	2523680 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
667	630617.5 7	2523677. 70	630617.5 7	2523677 .70	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
668	630596.3 6	2523676. 03	630596.3 6	2523676 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
669	630587.2 7	2523675. 38	630587.2 7	2523675 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
670	630583.5 3	2523674. 33	630583.5 3	2523674 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
671	630574.4 1	2523673. 27	630574.4 1	2523673 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
672	630552.4 2	2523670. 90	630552.4 2	2523670 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
673	630530.7	2523668.	630530.7	2523668	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	3	57	3	.57	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
674	630507.67	2523666.16	630507.67	2523666.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
675	630486.36	2523663.66	630486.36	2523663.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
676	630464.72	2523661.14	630464.72	2523661.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
677	630443.01	2523658.95	630443.01	2523658.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
678	630445.29	2523631.73	630445.29	2523631.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

679	630448.1 8	2523602. 28	630448.1 8	2523602 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
680	630470.2 8	2523604. 61	630470.2 8	2523604 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
681	630492.6 0	2523607. 10	630492.6 0	2523607 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
682	630499.9 9	2523607. 75	630499.9 9	2523607 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
683	630501.2 7	2523608. 64	630501.2 7	2523608 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
684	630502.4 9	2523608. 01	630502.4 9	2523608 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
685	630513.8 5	2523609. 18	630513.8 5	2523609 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
686	630525.8 5	2523610. 74	630525.8 5	2523610 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
687	630536.0 5	2523611. 60	630536.0 5	2523611 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
688	630558.3 5	2523614. 19	630558.3 5	2523614 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
689	630601.4 4	2523618. 51	630601.4 4	2523618 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
690	630601.3 7	2523619. 19	630601.3 7	2523619 .19	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
662	630624.6 7	2523621. 91	630624.6 7	2523621 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
691	630465.1 0	2523275. 73	630465.1 0	2523275 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
692	630461.6 2	2523315. 96	630461.6 2	2523315 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
693	630460.2 7	2523315. 79	630460.2 7	2523315 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
694	630456.9 3	2523344. 76	630456.9 3	2523344 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
695	630436.1	2523342.	630436.1	2523342	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	2	68	2	.68	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
696	630413.89	2523340.02	630413.89	2523340.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
697	630392.34	2523337.21	630392.34	2523337.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
698	630394.85	2523310.94	630394.85	2523310.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
699	630394.84	2523310.94	630394.84	2523310.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
700	630374.74	2523308.50	630374.74	2523308.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

701	630370.9 2	2523334. 13	630370.9 2	2523334 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
702	630349.0 1	2523331. 68	630349.0 1	2523331 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
703	630326.2 9	2523329. 30	630326.2 9	2523329 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
704	630303.2 7	2523326. 87	630303.2 7	2523326 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
705	630305.6 7	2523296. 83	630305.6 7	2523296 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
706	630309.3 8	2523259. 94	630309.3 8	2523259 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
707	630332.6 5	2523262. 34	630332.6 5	2523262 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
708	630357.0 6	2523264. 60	630357.0 6	2523264 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
709	630380.2 5	2523267. 69	630380.2 5	2523267 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
710	630381.4 5	2523258. 83	630381.4 5	2523258 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
711	630399.6 4	2523260. 68	630399.6 4	2523260 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
712	630421.8 6	2523263. 00	630421.8 6	2523263 .00	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
713	630444.0 4	2523266. 48	630444.0 4	2523266 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
714	630443.7 0	2523270. 32	630443.7 0	2523270 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
715	630443.3 8	2523273. 21	630443.3 8	2523273 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
691	630465.1 0	2523275. 73	630465.1 0	2523275 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
716	630672.4 3	2523374. 02	630672.4 3	2523374 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
717	630669.5	2523403.	630669.5	2523403	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	5	15	5	.15	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
718	630666.5 4	2523429. 15	630666.5 4	2523429 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
719	630642.8 3	2523425. 75	630642.8 3	2523425 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
720	630646.4 2	2523400. 03	630646.4 2	2523400 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
721	630644.0 4	2523399. 77	630644.0 4	2523399 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
722	630635.0 9	2523398. 44	630635.0 9	2523398 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

723	630633.9 3	2523398. 53	630633.9 3	2523398 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
724	630626.0 6	2523397. 63	630626.0 6	2523397 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
725	630624.9 3	2523397. 71	630624.9 3	2523397 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
726	630623.7 9	2523397. 82	630623.7 9	2523397 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
727	630621.4 1	2523412. 40	630621.4 1	2523412 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
728	630619.6 9	2523425. 28	630619.6 9	2523425 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
729	630599.0 5	2523421. 77	630599.0 5	2523421 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
730	630577.3 2	2523420. 30	630577.3 2	2523420 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
731	630556.1 0	2523418. 10	630556.1 0	2523418 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
732	630556.1 2	2523417. 43	630556.1 2	2523417 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
733	630555.2 6	2523416. 62	630555.2 6	2523416 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
734	630554.3 7	2523416. 98	630554.3 7	2523416 .98	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
735	630548.1 5	2523417. 51	630548.1 5	2523417 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
736	630538.7 2	2523416. 99	630538.7 2	2523416 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
737	630535.0 8	2523416. 64	630535.0 8	2523416 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
738	630535.3 7	2523414. 22	630535.3 7	2523414 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
739	630535.5 0	2523410. 39	630535.5 0	2523410 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
740	630535.7 3	2523407. 28	630535.7 3	2523407 .28	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
741	630535.8 2	2523404. 77	630535.8 2	2523404 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
742	630535.4 9	2523401. 62	630535.4 9	2523401 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
743	630534.2 0	2523416. 13	630534.2 0	2523416 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
744	630511.5 5	2523413. 06	630511.5 5	2523413 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
745	630513.8 9	2523400. 51	630513.8 9	2523400 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
746	630515.3	2523386.	630515.3	2523386	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	1	26	1	.26	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
747	630514.87	2523386.21	630514.87	2523386.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
748	630511.10	2523412.86	630511.10	2523412.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
749	630490.16	2523409.97	630490.16	2523409.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
750	630490.36	2523408.45	630490.36	2523408.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
751	630466.34	2523405.11	630466.34	2523405.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

752	630468.3 5	2523381. 80	630468.3 5	2523381 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
753	630471.6 6	2523352. 39	630471.6 6	2523352 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
754	630496.3 1	2523354. 81	630496.3 1	2523354 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
755	630518.9 1	2523357. 14	630518.9 1	2523357 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
756	630539.8 3	2523358. 57	630539.8 3	2523358 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
757	630561.3 0	2523360. 99	630561.3 0	2523360 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
758	630584.4 4	2523364. 47	630584.4 4	2523364 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
759	630581.0 9	2523392. 86	630581.0 9	2523392 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
760	630603.4 0	2523395. 36	630603.4 0	2523395 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
761	630603.7 4	2523391. 24	630603.7 4	2523391 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
762	630604.1 9	2523388. 24	630604.1 9	2523388 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
763	630606.3 6	2523366. 90	630606.3 6	2523366 .90	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
764	630609.7 9	2523366. 91	630609.7 9	2523366 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
765	630628.5 8	2523369. 31	630628.5 8	2523369 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
766	630637.7 0	2523370. 17	630637.7 0	2523370 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
767	630643.5 1	2523370. 95	630643.5 1	2523370 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
768	630646.5 0	2523370. 87	630646.5 0	2523370 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
769	630649.9 2	2523371. 39	630649.9 2	2523371 .39	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
716	630672.43	2523374.02	630672.43	2523374.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
770	630631.96	2523749.92	630631.96	2523749.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
771	630629.21	2523777.31	630629.21	2523777.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
772	630627.47	2523804.51	630627.47	2523804.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
773	630604.09	2523802.35	630604.09	2523802.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

774	630582.0 0	2523800. 70	630582.0 0	2523800 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
775	630560.4 3	2523798. 10	630560.4 3	2523798 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
776	630565.0 8	2523769. 10	630565.0 8	2523769 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
777	630567.4 0	2523769. 04	630567.4 0	2523769 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
778	630567.8 5	2523767. 83	630567.8 5	2523767 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
779	630563.8 9	2523767. 76	630563.8 9	2523767 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
780	630553.5 1	2523767. 56	630553.5 1	2523767 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
781	630542.8 8	2523766. 78	630542.8 8	2523766 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
782	630542.8 4	2523767. 46	630542.8 4	2523767 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
783	630539.2 1	2523795. 48	630539.2 1	2523795 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
784	630517.0 6	2523793. 07	630517.0 6	2523793 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
785	630495.5 7	2523790. 74	630495.5 7	2523790 .74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
786	630473.5 3	2523788. 64	630473.5 3	2523788 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
787	630452.0 1	2523786. 26	630452.0 1	2523786 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
788	630429.3 4	2523783. 89	630429.3 4	2523783 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
789	630432.4 8	2523755. 74	630432.4 8	2523755 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
790	630435.7 7	2523727. 78	630435.7 7	2523727 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
791	630457.4 3	2523730. 79	630457.4 3	2523730 .79	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
792	630468.1 1	2523731. 92	630468.1 1	2523731 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
793	630479.2 2	2523733. 28	630479.2 2	2523733 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
794	630501.0 6	2523735. 78	630501.0 6	2523735 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
795	630522.6 7	2523738. 78	630522.6 7	2523738 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
796	630546.0 6	2523741. 82	630546.0 6	2523741 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
797	630545.9	2523742.	630545.9	2523742	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	8	27	8	.27	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
798	630572.8 1	2523744. 92	630572.8 1	2523744 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
799	630571.3 5	2523752. 34	630571.3 5	2523752 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
800	630568.2 7	2523765. 95	630568.2 7	2523765 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
801	630582.8 6	2523768. 91	630582.8 6	2523768 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
802	630584.2 3	2523761. 48	630584.2 3	2523761 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

803	630585.4 4	2523761. 22	630585.4 4	2523761 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
804	630584.9 6	2523752. 08	630584.9 6	2523752 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
805	630585.5 3	2523744. 98	630585.5 3	2523744 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
806	630612.1 6	2523747. 92	630612.1 6	2523747 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
770	630631.9 6	2523749. 92	630631.9 6	2523749 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
807	630833.8 4	2523897. 55	630833.8 4	2523897 .55	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
808	630830.6 8	2523926. 22	630830.6 8	2523926 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
809	630831.4 1	2523926. 31	630831.4 1	2523926 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
810	630835.9 5	2523926. 85	630835.9 5	2523926 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
811	630833.9 6	2523948. 55	630833.9 6	2523948 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
812	630834.5 6	2523948. 58	630834.5 6	2523948 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
813	630833.9 2	2523954. 66	630833.9 2	2523954 .66	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
814	630828.4 3	2523953. 77	630828.4 3	2523953 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
815	630804.1 9	2523951. 13	630804.1 9	2523951 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
816	630782.6 5	2523949. 03	630782.6 5	2523949 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
817	630760.5 6	2523946. 53	630760.5 6	2523946 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
818	630738.5 3	2523944. 40	630738.5 3	2523944 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
819	630716.8	2523941.	630716.8	2523941	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	8	96	8	.96	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
820	630694.86	2523939.91	630694.86	2523939.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
821	630695.31	2523935.71	630695.31	2523935.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
822	630691.05	2523938.28	630691.05	2523938.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
823	630676.93	2523935.74	630676.93	2523935.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
824	630654.96	2523931.84	630654.96	2523931.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

825	630629.2 7	2523927. 87	630629.2 7	2523927 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
826	630631.9 1	2523904. 59	630631.9 1	2523904 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
827	630634.5 5	2523877. 25	630634.5 5	2523877 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
828	630657.3 8	2523878. 84	630657.3 8	2523878 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
829	630659.7 0	2523879. 06	630659.7 0	2523879 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
830	630677.2 8	2523910. 35	630677.2 8	2523910 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
831	630681.1 1	2523910. 16	630681.1 1	2523910 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
832	630697.5 0	2523911. 78	630697.5 0	2523911 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
833	630697.7 3	2523911. 12	630697.7 3	2523911 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
834	630700.8 1	2523883. 06	630700.8 1	2523883 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
835	630722.4 7	2523885. 74	630722.4 7	2523885 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
836	630744.4 9	2523888. 15	630744.4 9	2523888 .15	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
837	630741.6 8	2523915. 86	630741.6 8	2523915 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
838	630749.8 7	2523916. 96	630749.8 7	2523916 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
839	630751.2 0	2523917. 27	630751.2 0	2523917 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
840	630763.5 8	2523918. 43	630763.5 8	2523918 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
841	630766.2 6	2523890. 39	630766.2 6	2523890 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
842	630787.5 6	2523892. 81	630787.5 6	2523892 .81	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
843	630810.36	2523895.08	630810.36	2523895.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
807	630833.84	2523897.55	630833.84	2523897.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
844	630658.75	2523499.77	630658.75	2523499.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
845	630656.30	2523526.70	630656.30	2523526.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
846	630657.14	2523526.77	630657.14	2523526.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

847	630653.9 2	2523554. 03	630653.9 2	2523554 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
848	630650.6 5	2523554. 35	630650.6 5	2523554 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
849	630631.2 6	2523552. 14	630631.2 6	2523552 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
850	630624.4 5	2523551. 62	630624.4 5	2523551 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
851	630609.2 1	2523550. 01	630609.2 1	2523550 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
852	630609.3 7	2523548. 02	630609.3 7	2523548 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
853	630612.1 1	2523525. 60	630612.1 1	2523525 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
854	630612.6 6	2523522. 26	630612.6 6	2523522 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
855	630610.5 1	2523522. 22	630610.5 1	2523522 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
856	630607.1 5	2523522. 14	630607.1 5	2523522 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
857	630588.1 8	2523519. 92	630588.1 8	2523519 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
858	630566.8 5	2523517. 04	630566.8 5	2523517 .04	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
859	630565.4 4	2523545. 45	630565.4 4	2523545 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
860	630542.8 4	2523542. 71	630542.8 4	2523542 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
861	630510.4 1	2523539. 65	630510.4 1	2523539 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
862	630512.7 5	2523512. 79	630512.7 5	2523512 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
863	630500.3 0	2523510. 88	630500.3 0	2523510 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
864	630478.7 1	2523508. 00	630478.7 1	2523508 .00	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
865	630478.5 1	2523519. 70	630478.5 1	2523519 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
866	630477.4 5	2523535. 99	630477.4 5	2523535 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
867	630453.5 2	2523533. 67	630453.5 2	2523533 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
868	630456.1 9	2523505. 38	630456.1 9	2523505 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
869	630458.3 9	2523477. 96	630458.3 9	2523477 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
870	630481.0	2523480.	630481.0	2523480	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	3	38	3	.38	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
871	630502.91	2523482.76	630502.91	2523482.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
872	630525.00	2523485.13	630525.00	2523485.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
873	630547.30	2523486.99	630547.30	2523486.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
874	630569.01	2523489.56	630569.01	2523489.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
875	630591.05	2523492.08	630591.05	2523492.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

876	630612.6 6	2523494. 30	630612.6 6	2523494 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
877	630634.6 7	2523496. 27	630634.6 7	2523496 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
844	630658.7 5	2523499. 77	630658.7 5	2523499 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
878	630406.5 4	2523850. 49	630406.5 4	2523850 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
879	630402.6 5	2523879. 58	630402.6 5	2523879 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
880	630402.1 7	2523883. 56	630402.1 7	2523883 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
881	630401.3 5	2523890. 96	630401.3 5	2523890 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
882	630400.3 9	2523898. 21	630400.3 9	2523898 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
883	630399.4 5	2523907. 27	630399.4 5	2523907 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
884	630379.5 5	2523905. 23	630379.5 5	2523905 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
885	630377.4 5	2523905. 20	630377.4 5	2523905 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
886	630355.0 6	2523902. 44	630355.0 6	2523902 .44	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
887	630333.19	2523900.11	630333.19	2523900.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
888	630310.62	2523897.74	630310.62	2523897.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
889	630289.10	2523895.14	630289.10	2523895.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
890	630267.03	2523893.09	630267.03	2523893.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
891	630256.81	2523891.94	630256.81	2523891.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
892	630247.3	2523890.	630247.3	2523890	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	1	67	1	.67	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
893	630244.0 0	2523890. 33	630244.0 0	2523890 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
894	630245.5 6	2523877. 18	630245.5 6	2523877 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
895	630246.8 4	2523866. 07	630246.8 4	2523866 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
896	630247.2 2	2523862. 28	630247.2 2	2523862 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
897	630250.0 7	2523834. 37	630250.0 7	2523834 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

898	630273.5 8	2523835. 95	630273.5 8	2523835 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
899	630295.7 6	2523838. 31	630295.7 6	2523838 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
900	630317.5 4	2523840. 26	630317.5 4	2523840 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
901	630339.1 5	2523842. 39	630339.1 5	2523842 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
902	630361.4 5	2523844. 82	630361.4 5	2523844 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
903	630383.0 0	2523847. 75	630383.0 0	2523847 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
878	630406.5 4	2523850. 49	630406.5 4	2523850 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
904	630440.6 3	2523539. 85	630440.6 3	2523539 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
905	630438.1 6	2523566. 26	630438.1 6	2523566 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
906	630435.5 6	2523594. 13	630435.5 6	2523594 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
907	630412.8 0	2523591. 97	630412.8 0	2523591 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
908	630388.2 4	2523589. 18	630388.2 4	2523589 .18	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
909	630365.8 6	2523587. 06	630365.8 6	2523587 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
910	630343.8 6	2523584. 39	630343.8 6	2523584 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
911	630343.8 8	2523584. 28	630343.8 8	2523584 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
912	630322.5 6	2523582. 17	630322.5 6	2523582 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
913	630300.3 0	2523579. 92	630300.3 0	2523579 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
914	630276.4	2523577.	630276.4	2523577	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	1	89	1	.89	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
915	630279.5 0	2523549. 32	630279.5 0	2523549 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
916	630282.5 2	2523521. 74	630282.5 2	2523521 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
917	630306.2 5	2523524. 26	630306.2 5	2523524 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
918	630328.6 9	2523526. 27	630328.6 9	2523526 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
919	630350.3 0	2523528. 58	630350.3 0	2523528 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

920	630372.4 8	2523530. 53	630372.4 8	2523530 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
921	630394.2 8	2523533. 00	630394.2 8	2523533 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
922	630416.6 9	2523536. 70	630416.6 9	2523536 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
904	630440.6 3	2523539. 85	630440.6 3	2523539 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
923	630444.0 2	2523477. 01	630444.0 2	2523477 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
924	630442.0 9	2523504. 73	630442.0 9	2523504 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
925	630443.6 4	2523504. 99	630443.6 4	2523504 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
926	630440.0 1	2523532. 06	630440.0 1	2523532 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
927	630416.7 1	2523529. 09	630416.7 1	2523529 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
928	630413.1 1	2523528. 99	630413.1 1	2523528 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
929	630394.9 4	2523527. 49	630394.9 4	2523527 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
930	630372.0 0	2523523. 86	630372.0 0	2523523 .86	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
931	630350.9 3	2523521. 72	630350.9 3	2523521 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
932	630328.6 5	2523519. 49	630328.6 5	2523519 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
933	630306.7 8	2523517. 42	630306.7 8	2523517 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
934	630283.7 1	2523515. 08	630283.7 1	2523515 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
935	630286.5 2	2523486. 77	630286.5 2	2523486 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
936	630285.4	2523486.	630285.4	2523486	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	0	67	0	.67	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
937	630289.2 2	2523459. 31	630289.2 2	2523459 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
938	630312.7 6	2523461. 23	630312.7 6	2523461 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
939	630334.5 5	2523463. 20	630334.5 5	2523463 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
940	630334.5 5	2523463. 39	630334.5 5	2523463 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
941	630357.2 6	2523465. 52	630357.2 6	2523465 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

942	630378.5 2	2523468. 07	630378.5 2	2523468 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
943	630400.1 5	2523470. 98	630400.1 5	2523470 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
944	630422.6 6	2523473. 67	630422.6 6	2523473 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
923	630444.0 2	2523477. 01	630444.0 2	2523477 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
945	630426.9 5	2523664. 91	630426.9 5	2523664 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
946	630424.0 6	2523691. 76	630424.0 6	2523691 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					измерений (определен ий)		
947	630423.4 0	2523698. 53	630423.4 0	2523698 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
948	630421.0 0	2523717. 93	630421.0 0	2523717 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
949	630420.3 3	2523718. 47	630420.3 3	2523718 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
950	630417.3 6	2523718. 78	630417.3 6	2523718 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
951	630397.0 7	2523716. 57	630397.0 7	2523716 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
952	630375.0 6	2523714. 29	630375.0 6	2523714 .29	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
953	630352.66	2523711.93	630352.66	2523711.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
954	630331.07	2523709.58	630331.07	2523709.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
955	630331.05	2523709.58	630331.05	2523709.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
956	630309.77	2523707.74	630309.77	2523707.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
957	630287.40	2523705.48	630287.40	2523705.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
958	630263.2	2523702.	630263.2	2523702	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	9	30	9	.30	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
959	630266.2 3	2523674. 91	630266.2 3	2523674 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
960	630269.4 5	2523647. 02	630269.4 5	2523647 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
961	630293.1 5	2523649. 59	630293.1 5	2523649 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
962	630314.9 3	2523651. 38	630314.9 3	2523651 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
963	630337.2 8	2523654. 14	630337.2 8	2523654 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

964	630358.1 9	2523656. 34	630358.1 9	2523656 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
965	630380.3 3	2523658. 80	630380.3 3	2523658 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
966	630402.2 5	2523660. 96	630402.2 5	2523660 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
967	630402.1 1	2523662. 27	630402.1 1	2523662 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
945	630426.9 5	2523664. 91	630426.9 5	2523664 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
968	630398.1 6	2523914. 19	630398.1 6	2523914 .19	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
969	630395.2 9	2523941. 96	630395.2 9	2523941 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
970	630392.8 9	2523958. 36	630392.8 9	2523958 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
971	630389.6 1	2523969. 73	630389.6 1	2523969 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
972	630369.5 7	2523967. 32	630369.5 7	2523967 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
973	630347.8 4	2523965. 59	630347.8 4	2523965 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
974	630326.7 2	2523962. 80	630326.7 2	2523962 .80	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
975	630304.8 5	2523960. 33	630304.8 5	2523960 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
976	630283.0 1	2523957. 86	630283.0 1	2523957 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
977	630261.0 3	2523955. 45	630261.0 3	2523955 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
978	630240.8 1	2523953. 56	630240.8 1	2523953 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
979	630239.7 7	2523952. 79	630239.7 7	2523952 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
980	630241.8	2523925.	630241.8	2523925	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	3	18	3	.18	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
981	630244.2 7	2523896. 83	630244.2 7	2523896 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
982	630265.9 7	2523899. 14	630265.9 7	2523899 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
983	630288.3 2	2523901. 67	630288.3 2	2523901 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
984	630310.2 2	2523903. 96	630310.2 2	2523903 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
985	630332.7 6	2523906. 74	630332.7 6	2523906 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

986	630354.3 4	2523908. 98	630354.3 4	2523908 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
987	630376.3 7	2523911. 55	630376.3 7	2523911 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
968	630398.1 6	2523914. 19	630398.1 6	2523914 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
988	630430.2 9	2523600. 36	630430.2 9	2523600 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
989	630433.1 0	2523603. 50	630433.1 0	2523603 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
990	630429.9 6	2523630. 30	630429.9 6	2523630 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
991	630427.6 2	2523657. 84	630427.6 2	2523657 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
992	630402.9 5	2523655. 12	630402.9 5	2523655 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
993	630380.8 4	2523652. 83	630380.8 4	2523652 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
994	630358.7 7	2523651. 14	630358.7 7	2523651 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
995	630337.1 2	2523647. 44	630337.1 2	2523647 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
996	630327.7 0	2523646. 50	630327.7 0	2523646 .50	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
997	630315.29	2523645.86	630315.29	2523645.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
998	630293.56	2523643.83	630293.56	2523643.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
999	630269.60	2523641.24	630269.60	2523641.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1000	630272.00	2523612.60	630272.00	2523612.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1001	630272.03	2523612.60	630272.03	2523612.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1002	630272.0	2523612.	630272.0	2523612	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	0	56	0	.56	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1003	630275.88	2523585.40	630275.88	2523585.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1004	630299.65	2523586.97	630299.65	2523586.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1005	630321.98	2523589.27	630321.98	2523589.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1006	630342.78	2523591.52	630342.78	2523591.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1007	630364.39	2523594.54	630364.39	2523594.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

1008	630387.2 4	2523596. 35	630387.2 4	2523596 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1009	630385.1 7	2523622. 60	630385.1 7	2523622 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1010	630407.4 1	2523627. 43	630407.4 1	2523627 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1011	630410.6 4	2523597. 75	630410.6 4	2523597 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
988	630430.2 9	2523600. 36	630430.2 9	2523600 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1012	630413.2 8	2523788. 67	630413.2 8	2523788 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1013	630412.3 3	2523796. 17	630412.3 3	2523796 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1014	630411.2 9	2523806. 93	630411.2 9	2523806 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1015	630410.6 8	2523811. 89	630410.6 8	2523811 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1016	630410.3 5	2523816. 69	630410.3 5	2523816 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1017	630392.6 7	2523814. 78	630392.6 7	2523814 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1018	630390.2 0	2523841. 10	630390.2 0	2523841 .10	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1019	630366.08	2523837.95	630366.08	2523837.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1020	630340.66	2523835.78	630340.66	2523835.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1021	630318.50	2523833.99	630318.50	2523833.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1022	630296.70	2523831.90	630296.70	2523831.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1023	630296.48	2523832.76	630296.48	2523832.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1024	630276.2	2523830.	630276.2	2523830	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	2	36	2	.36	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1025	630274.44	2523829.06	630274.44	2523829.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1026	630274.47	2523828.27	630274.47	2523828.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1027	630253.35	2523826.71	630253.35	2523826.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1028	630251.17	2523823.49	630251.17	2523823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1029	630253.26	2523797.59	630253.26	2523797.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

1030	630253.2 6	2523797. 58	630253.2 6	2523797 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1031	630251.6 5	2523797. 42	630251.6 5	2523797 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1032	630252.0 9	2523793. 94	630252.0 9	2523793 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1033	630255.1 4	2523771. 08	630255.1 4	2523771 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1034	630263.5 5	2523771. 72	630263.5 5	2523771 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1035	630277.9 9	2523773. 04	630277.9 9	2523773 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1036	630275.8 8	2523799. 86	630275.8 8	2523799 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1037	630276.9 4	2523801. 96	630276.9 4	2523801 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1038	630278.8 9	2523774. 58	630278.8 9	2523774 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1039	630301.9 3	2523776. 34	630301.9 3	2523776 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1040	630323.6 0	2523778. 22	630323.6 0	2523778 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1041	630346.2 9	2523781. 47	630346.2 9	2523781 .47	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1042	630368.6 5	2523784. 07	630368.6 5	2523784 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1043	630384.1 1	2523785. 69	630384.1 1	2523785 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1044	630386.3 9	2523785. 40	630386.3 9	2523785 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1045	630389.8 2	2523785. 80	630389.8 2	2523785 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1012	630413.2 8	2523788. 67	630413.2 8	2523788 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1046	630664.6	2523436.	630664.6	2523436	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	8	37	8	.37	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1047	630661.7 0	2523464. 44	630661.7 0	2523464 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1048	630660.0 7	2523474. 81	630660.0 7	2523474 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1049	630659.2 4	2523479. 26	630659.2 4	2523479 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1050	630657.7 6	2523492. 34	630657.7 6	2523492 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1051	630654.6 9	2523492. 30	630654.6 9	2523492 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

1052	630635.0 0	2523489. 98	630635.0 0	2523489 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1053	630634.7 7	2523489. 64	630634.7 7	2523489 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1054	630613.3 5	2523487. 36	630613.3 5	2523487 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1055	630591.5 2	2523485. 13	630591.5 2	2523485 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1056	630569.4 4	2523482. 62	630569.4 4	2523482 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1057	630547.5 2	2523480. 49	630547.5 2	2523480 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1058	630525.7 6	2523478. 34	630525.7 6	2523478 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1059	630504.1 0	2523475. 94	630504.1 0	2523475 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1060	630507.9 1	2523447. 42	630507.9 1	2523447 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1061	630511.4 9	2523418. 74	630511.4 9	2523418 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1062	630533.0 9	2523422. 56	630533.0 9	2523422 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1063	630533.1 9	2523421. 82	630533.1 9	2523421 .82	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1064	630554.5 0	2523424. 12	630554.5 0	2523424 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1065	630575.7 0	2523426. 48	630575.7 0	2523426 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1066	630572.7 6	2523454. 57	630572.7 6	2523454 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1067	630573.9 0	2523446. 78	630573.9 0	2523446 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1068	630574.8 2	2523440. 32	630574.8 2	2523440 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1069	630576.5 2	2523425. 99	630576.5 2	2523425 .99	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1070	630598.34	2523428.63	630598.34	2523428.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1071	630598.58	2523429.21	630598.58	2523429.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1072	630595.17	2523456.75	630595.17	2523456.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1073	630616.77	2523458.84	630616.77	2523458.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1074	630618.27	2523458.97	630618.27	2523458.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1075	630618.0	2523457.	630618.0	2523457	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	5	97	5	.97	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1076	630617.2 1	2523457. 85	630617.2 1	2523457. .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1077	630620.4 5	2523431. 48	630620.4 5	2523431. .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1078	630642.0 2	2523433. 42	630642.0 2	2523433. .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1046	630664.6 8	2523436. 37	630664.6 8	2523436. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1079	630843.7 1	2523581. 53	630843.7 1	2523581. .53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					(определен ий)		
1080	630842.0 6	2523599. 58	630842.0 6	2523599 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1081	630840.8 4	2523609. 91	630840.8 4	2523609 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1082	630837.1 5	2523638. 22	630837.1 5	2523638 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1083	630815.6 3	2523635. 68	630815.6 3	2523635 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1084	630794.3 1	2523632. 88	630794.3 1	2523632 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1085	630771.7 4	2523630. 78	630771.7 4	2523630 .78	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					ких измерений (определений)		
1086	630774.7 5	2523602. 34	630774.7 5	2523602 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1087	630753.3 2	2523600. 32	630753.3 2	2523600 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1088	630749.9 9	2523628. 58	630749.9 9	2523628 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1089	630728.1 7	2523626. 04	630728.1 7	2523626 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1090	630706.1 3	2523623. 67	630706.1 3	2523623 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1091	630682.4 3	2523620. 76	630682.4 3	2523620 .76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1092	630658.3 2	2523618. 37	630658.3 2	2523618 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1093	630660.8 5	2523591. 39	630660.8 5	2523591 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1094	630686.0 1	2523593. 50	630686.0 1	2523593 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1095	630684.1 1	2523592. 54	630684.1 1	2523592 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1096	630711.1 8	2523568. 71	630711.1 8	2523568 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1097	630710.4	2523579.	630710.4	2523579	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	4	53	4	.53	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1098	630709.97	2523595.48	630709.97	2523595.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1099	630731.88	2523597.87	630731.88	2523597.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1100	630733.78	2523570.01	630733.78	2523570.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1101	630755.91	2523572.56	630755.91	2523572.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1102	630777.76	2523574.35	630777.76	2523574.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

1103	630800.2 5	2523576. 89	630800.2 5	2523576 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1104	630821.4 2	2523579. 46	630821.4 2	2523579 .46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1079	630843.7 1	2523581. 53	630843.7 1	2523581 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1105	630452.2 7	2523411. 67	630452.2 7	2523411 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1106	630448.8 7	2523440. 56	630448.8 7	2523440 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1107	630449.2 4	2523440. 62	630449.2 4	2523440 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1108	630446.4 3	2523469. 38	630446.4 3	2523469 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1109	630422.5 5	2523466. 77	630422.5 5	2523466 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1110	630400.6 7	2523464. 16	630400.6 7	2523464 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1111	630404.4 6	2523436. 29	630404.4 6	2523436 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1112	630396.6 9	2523435. 36	630396.6 9	2523435 .36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1113	630382.9 7	2523433. 58	630382.9 7	2523433 .58	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1114	630379.8 4	2523460. 96	630379.8 4	2523460. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1115	630357.4 7	2523459. 04	630357.4 7	2523459. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1116	630335.3 4	2523456. 85	630335.3 4	2523456. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1117	630335.4 5	2523455. 78	630335.4 5	2523455. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1118	630313.6 1	2523453. 89	630313.6 1	2523453. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1119	630315.9	2523426.	630315.9	2523426	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	7	13	7	.13	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1120	630293.01	2523423.48	630293.01	2523423.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1121	630295.91	2523396.04	630295.91	2523396.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1122	630318.30	2523398.21	630318.30	2523398.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1123	630341.38	2523400.92	630341.38	2523400.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1124	630363.49	2523403.17	630363.49	2523403.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

1125	630384.8 2	2523405. 25	630384.8 2	2523405 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1126	630406.9 1	2523407. 59	630406.9 1	2523407 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1127	630428.6 6	2523409. 84	630428.6 6	2523409 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1128	630428.8 1	2523408. 45	630428.8 1	2523408 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1105	630452.2 7	2523411. 67	630452.2 7	2523411 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1129	630419.5 6	2523726. 14	630419.5 6	2523726 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1130	630418.0 8	2523738. 78	630418.0 8	2523738 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1131	630417.3 8	2523746. 98	630417.3 8	2523746 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1132	630416.4 3	2523754. 10	630416.4 3	2523754 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1133	630413.5 0	2523781. 98	630413.5 0	2523781 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1134	630390.3 4	2523779. 29	630390.3 4	2523779 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1135	630389.1 7	2523779. 20	630389.1 7	2523779 .20	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1136	630368.5 3	2523777. 39	630368.5 3	2523777 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1137	630356.5 7	2523776. 42	630356.5 7	2523776 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1138	630346.0 1	2523774. 99	630346.0 1	2523774 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1139	630349.5 7	2523747. 13	630349.5 7	2523747 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1140	630327.3 2	2523744. 55	630327.3 2	2523744 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1141	630323.6	2523772.	630323.6	2523772	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	4	30	4	.30	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1142	630303.13	2523770.61	630303.13	2523770.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1143	630279.88	2523768.48	630279.88	2523768.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1144	630256.40	2523765.39	630256.40	2523765.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1145	630259.19	2523737.26	630259.19	2523737.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1146	630263.48	2523709.53	630263.48	2523709.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

1147	630286.4 6	2523712. 27	630286.4 6	2523712 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1148	630308.3 0	2523714. 79	630308.3 0	2523714 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1149	630331.0 6	2523717. 14	630331.0 6	2523717 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1150	630352.9 8	2523719. 25	630352.9 8	2523719 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1151	630374.5 5	2523720. 96	630374.5 5	2523720 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1152	630371.3 3	2523749. 25	630371.3 3	2523749 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1153	630393.3 7	2523751. 52	630393.3 7	2523751 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1154	630393.5 0	2523751. 52	630393.5 0	2523751 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1155	630394.5 2	2523742. 41	630394.5 2	2523742 .41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1156	630396.2 2	2523726. 70	630396.2 2	2523726 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1157	630396.5 7	2523723. 74	630396.5 7	2523723 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1158	630409.0 1	2523725. 18	630409.0 1	2523725 .18	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1129	630419.5 6	2523726. 14	630419.5 6	2523726 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1159	630457.7 0	2523350. 70	630457.7 0	2523350 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1160	630455.2 6	2523379. 92	630455.2 6	2523379 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1161	630451.8 1	2523404. 41	630451.8 1	2523404 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1162	630424.9 6	2523399. 70	630424.9 6	2523399 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1163	630428.6	2523375.	630428.6	2523375	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	0	53	0	.53	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1164	630425.4 2	2523374. 86	630425.4 2	2523374 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1165	630425.2 6	2523377. 15	630425.2 6	2523377 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1166	630410.1 4	2523375. 52	630410.1 4	2523375 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1167	630409.7 4	2523377. 99	630409.7 4	2523377 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1168	630389.0 8	2523375. 77	630389.0 8	2523375 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

1169	630389.8 0	2523370. 26	630389.8 0	2523370 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	630388.6 7	2523370. 10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1170	630386.1 9	2523398. 75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1171	630362.3 7	2523395. 89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1172	630340.2 9	2523394. 20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1173	630319.1 1	2523392. 04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1174	630298.1 7	2523389. 71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1175	630296.4 9	2523386. 10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1176	630298.4 8	2523362. 35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1177	630301.5 2	2523333. 49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1178	630325.5 0	2523336. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1179	630325.5 3	2523335. 88	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
5	630348.1 6	2523338. 36	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
4	630343.6 6	2523366. 77	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
2	630365.9 2	2523368. 44	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1180	630370.3 0	2523340. 45	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1181	630393.2 6	2523342. 75	630393.2 6	2523342 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1182	630413.1 8	2523345. 70	630413.1 8	2523345 .70	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1183	630435.49	2523348.03	630435.49	2523348.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1159	630457.70	2523350.70	630457.70	2523350.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1184	630249.67	2523706.99	630249.67	2523706.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1185	630245.89	2523735.92	630245.89	2523735.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1186	630242.20	2523764.82	630242.20	2523764.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1187	630198.9 3	2523759. 52	630198.9 3	2523759 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1188	630175.9 3	2523756. 88	630175.9 3	2523756 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1189	630154.2 0	2523754. 38	630154.2 0	2523754 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1190	630119.7 6	2523750. 29	630119.7 6	2523750 .29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1191	630128.7 0	2523723. 23	630128.7 0	2523723 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1192	630124.3 9	2523722. 25	630124.3 9	2523722 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1193	630129.9 1	2523694. 11	630129.9 1	2523694 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1194	630157.5 5	2523697. 70	630157.5 5	2523697 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1195	630157.7 3	2523698. 81	630157.7 3	2523698 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1196	630157.6 2	2523699. 85	630157.6 2	2523699 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1197	630157.8 1	2523699. 09	630157.8 1	2523699 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1198	630182.4 2	2523701. 83	630182.4 2	2523701 .83	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1199	630182.7 3	2523699. 78	630182.7 3	2523699 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1200	630192.6 7	2523700. 74	630192.6 7	2523700 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1201	630207.5 6	2523702. 48	630207.5 6	2523702 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1184	630249.6 7	2523706. 99	630249.6 7	2523706 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1202	630863.2 2	2523646. 53	630863.2 2	2523646 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1203	630865.6	2523650.	630865.6	2523650	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	2	79	2	.79	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1204	630865.7 1	2523653. 17	630865.7 1	2523653 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1205	630862.9 2	2523675. 77	630862.9 2	2523675 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1206	630862.4 2	2523685. 21	630862.4 2	2523685 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1207	630861.2 1	2523693. 30	630861.2 1	2523693 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1208	630861.9 0	2523693. 44	630861.9 0	2523693 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

1209	630860.3 8	2523703. 99	630860.3 8	2523703 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1210	630831.6 3	2523700. 57	630831.6 3	2523700 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1211	630830.7 6	2523700. 37	630830.7 6	2523700 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1212	630808.7 9	2523698. 09	630808.7 9	2523698 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1213	630808.7 8	2523698. 09	630808.7 8	2523698 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1214	630808.7 8	2523698. 12	630808.7 8	2523698 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1215	630808.6 8	2523699. 38	630808.6 8	2523699 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1216	630786.6 3	2523696. 82	630786.6 3	2523696 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1217	630764.7 0	2523694. 59	630764.7 0	2523694 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1218	630743.4 2	2523691. 68	630743.4 2	2523691 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1219	630746.0 0	2523661. 53	630746.0 0	2523661 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1220	630746.0 0	2523661. 13	630746.0 0	2523661 .13	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1221	630746.2 9	2523634. 79	630746.2 9	2523634 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1222	630770.6 8	2523637. 04	630770.6 8	2523637 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1223	630793.0 7	2523639. 33	630793.0 7	2523639 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1224	630814.9 0	2523642. 04	630814.9 0	2523642 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1225	630814.9 1	2523641. 95	630814.9 1	2523641 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1226	630837.0 2	2523644. 32	630837.0 2	2523644 .32	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1202	630863.2 2	2523646. 53	630863.2 2	2523646 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1227	630781.6 3	2523955. 50	630781.6 3	2523955 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1228	630778.9 4	2523984. 24	630778.9 4	2523984 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1229	630757.3 7	2523980. 95	630757.3 7	2523980 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1230	630735.0 8	2523979. 17	630735.0 8	2523979 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1231	630734.6 5	2523982. 98	630734.6 5	2523982 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1232	630718.4 8	2523981. 09	630718.4 8	2523981 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1233	630714.1 9	2523970. 57	630714.1 9	2523970 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1234	630711.7 3	2523976. 63	630711.7 3	2523976 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1235	630718.6 5	2523997. 01	630718.6 5	2523997 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1236	630707.2 7	2523998. 04	630707.2 7	2523998 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1237	630702.7 7	2523998. 00	630702.7 7	2523998 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1238	630702.2 2	2523996. 34	630702.2 2	2523996 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1239	630691.8 4	2523995. 05	630691.8 4	2523995 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1240	630672.7 1	2523993. 30	630672.7 1	2523993 .30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1241	630671.9 9	2523997. 99	630671.9 9	2523997 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1242	630647.7 0	2523995. 93	630647.7 0	2523995 .93	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1243	630647.9 0	2523993. 22	630647.9 0	2523993 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1244	630622.5 2	2523989. 91	630622.5 2	2523989 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1245	630625.4 3	2523965. 99	630625.4 3	2523965 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1246	630628.1 3	2523938. 88	630628.1 3	2523938 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1247	630650.4 7	2523941. 43	630650.4 7	2523941 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1248	630672.3 5	2523944. 05	630672.3 5	2523944 .05	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1249	630672.34	2523944.24	630672.34	2523944.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1250	630694.53	2523946.73	630694.53	2523946.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1251	630716.76	2523948.34	630716.76	2523948.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1252	630721.38	2523948.73	630721.38	2523948.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1253	630738.30	2523950.78	630738.30	2523950.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1254	630759.9	2523952.	630759.9	2523952	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	7	92	7	.92	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1227	630781.63	2523955.50	630781.63	2523955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1255	630846.82	2523391.36	630846.82	2523391.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1256	630844.85	2523415.47	630844.85	2523415.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1257	630816.85	2523408.65	630816.85	2523408.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1258	630815.83	2523417.07	630815.83	2523417.07	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					(определен ий)		
1259	630794.6 8	2523415. 68	630794.6 8	2523415 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1260	630801.4 5	2523422. 46	630801.4 5	2523422 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1261	630807.5 8	2523427. 72	630807.5 8	2523427 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1262	630803.8 0	2523434. 09	630803.8 0	2523434 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1263	630800.0 1	2523435. 44	630800.0 1	2523435 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1264	630792.9 7	2523439. 49	630792.9 7	2523439 .49	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					ких измерений (определений)		
1265	630791.2 1	2523441. 66	630791.2 1	2523441 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1266	630770.0 1	2523440. 13	630770.0 1	2523440 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1267	630747.9 2	2523438. 01	630747.9 2	2523438 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1268	630726.1 1	2523435. 78	630726.1 1	2523435 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1269	630729.0 9	2523407. 67	630729.0 9	2523407 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1270	630706.6 6	2523405. 51	630706.6 6	2523405 .51	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
1271	630704.0 3	2523433. 76	630704.0 3	2523433 .76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1272	630680.0 7	2523431. 09	630680.0 7	2523431 .09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1273	630683.1 2	2523403. 36	630683.1 2	2523403 .36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1274	630685.6 9	2523380. 77	630685.6 9	2523380 .77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1275	630686.4 3	2523374. 78	630686.4 3	2523374 .78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1276	630694.4	2523375.	630694.4	2523375	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	9	84	9	.84	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1277	630709.9 9	2523377. 92	630709.9 9	2523377 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1278	630731.9 9	2523380. 10	630731.9 9	2523380 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1279	630753.9 8	2523382. 23	630753.9 8	2523382 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1280	630750.9 0	2523410. 33	630750.9 0	2523410 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1281	630766.6 1	2523412. 09	630766.6 1	2523412 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

1282	630773.1 3	2523412. 04	630773.1 3	2523412 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1283	630776.1 2	2523384. 25	630776.1 2	2523384 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1284	630797.4 8	2523386. 67	630797.4 8	2523386 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1285	630819.2 8	2523388. 69	630819.2 8	2523388 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1255	630846.8 2	2523391. 36	630846.8 2	2523391 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1286	630241.6 6	2523770. 40	630241.6 6	2523770 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1287	630238.5 3	2523798. 22	630238.5 3	2523798 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1288	630236.7 4	2523812. 76	630236.7 4	2523812 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1289	630235.3 0	2523826. 98	630235.3 0	2523826 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1290	630212.5 3	2523824. 48	630212.5 3	2523824 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1291	630191.5 6	2523822. 47	630191.5 6	2523822 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1292	630169.7 0	2523820. 24	630169.7 0	2523820 .24	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1293	630140.05	2523818.33	630140.05	2523818.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1294	630141.98	2523788.59	630141.98	2523788.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1295	630111.67	2523785.03	630111.67	2523785.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1296	630118.46	2523756.02	630118.46	2523756.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1297	630175.30	2523762.14	630175.30	2523762.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1298	630197.3	2523765.	630197.3	2523765	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	5	67	5	.67	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1299	630219.37	2523768.00	630219.37	2523768.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1286	630241.66	2523770.40	630241.66	2523770.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1300	630206.34	2523892.38	630206.34	2523892.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1301	630204.42	2523921.58	630204.42	2523921.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1302	630201.82	2523951.06	630201.82	2523951.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					(определен ий)		
1303	630178.6 1	2523949. 13	630178.6 1	2523949 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1304	630157.0 9	2523947. 39	630157.0 9	2523947 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1305	630135.4 6	2523945. 72	630135.4 6	2523945 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1306	630103.8 1	2523943. 47	630103.8 1	2523943 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1307	630098.7 3	2523943. 11	630098.7 3	2523943 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1308	630098.7 3	2523942. 42	630098.7 3	2523942 .42	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					ких измерений (определений)		
1309	630097.7 3	2523942. 42	630097.7 3	2523942 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1310	630097.7 3	2523943. 04	630097.7 3	2523943 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1311	630092.9 7	2523942. 71	630092.9 7	2523942 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1312	630096.3 3	2523911. 57	630096.3 3	2523911 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1313	630097.8 3	2523886. 91	630097.8 3	2523886 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1314	630107.9 8	2523881. 41	630107.9 8	2523881 .41	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1315	630134.5 1	2523884. 65	630134.5 1	2523884 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1316	630132.9 8	2523914. 50	630132.9 8	2523914 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1317	630135.3 2	2523914. 94	630135.3 2	2523914 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1318	630136.4 2	2523884. 77	630136.4 2	2523884 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1319	630159.2 8	2523887. 38	630159.2 8	2523887 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1320	630157.7	2523916.	630157.7	2523916	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	7	75	7	.75	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1321	630159.6 2	2523916. 90	630159.6 2	2523916 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1322	630161.8 8	2523887. 86	630161.8 8	2523887 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1323	630184.1 6	2523890. 43	630184.1 6	2523890 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1300	630206.3 4	2523892. 38	630206.3 4	2523892 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1324	630289.6 6	2523331. 46	630289.6 6	2523331 .46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					(определен ий)		
1325	630286.5 5	2523359. 54	630286.5 5	2523359 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1326	630283.2 0	2523386. 61	630283.2 0	2523386 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1327	630259.8 4	2523384. 91	630259.8 4	2523384 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1328	630236.3 7	2523382. 23	630236.3 7	2523382 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1329	630214.5 3	2523379. 85	630214.5 3	2523379 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1330	630191.7 8	2523377. 24	630191.7 8	2523377 .24	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					ких измерений (определений)		
1331	630191.4 4	2523379. 54	630191.4 4	2523379 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1332	630168.1 3	2523375. 87	630168.1 3	2523375 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1333	630171.7 3	2523346. 59	630171.7 3	2523346 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1334	630176.9 9	2523347. 23	630176.9 9	2523347 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1335	630180.5 4	2523318. 75	630180.5 4	2523318 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1336	630201.0 6	2523321. 34	630201.0 6	2523321 .34	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1337	630222.6 6	2523323. 95	630222.6 6	2523323 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1338	630244.9 8	2523326. 87	630244.9 8	2523326 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1339	630265.3 8	2523328. 91	630265.3 8	2523328 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1324	630289.6 6	2523331. 46	630289.6 6	2523331 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1340	630296.0 0	2523275. 86	630296.0 0	2523275 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					ий)		
1341	630293.8 2	2523296. 68	630293.8 2	2523296 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1342	630293.4 4	2523300. 06	630293.4 4	2523300 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1343	630290.2 3	2523324. 93	630290.2 3	2523324 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1344	630265.9 0	2523322. 10	630265.9 0	2523322 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1345	630244.5 6	2523320. 01	630244.5 6	2523320 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1346	630223.3 4	2523317. 88	630223.3 4	2523317 .88	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1347	630201.3 8	2523315. 46	630201.3 8	2523315 .46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1348	630181.9 5	2523313. 68	630181.9 5	2523313 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1349	630186.7 2	2523284. 93	630186.7 2	2523284 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1350	630190.4 5	2523253. 92	630190.4 5	2523253 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1351	630190.8 6	2523251. 75	630190.8 6	2523251 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1352	630207.2 3	2523253. 40	630207.2 3	2523253 .40	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1353	630207.0 4	2523255. 47	630207.0 4	2523255 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1354	630206.8 1	2523257. 85	630206.8 1	2523257 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1355	630229.0 2	2523259. 99	630229.0 2	2523259 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1356	630229.2 4	2523257. 85	630229.2 4	2523257 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1357	630249.7 9	2523259. 64	630249.7 9	2523259 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1358	630249.6	2523262.	630249.6	2523262	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	2	72	2	.72	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1359	630273.29	2523265.24	630273.29	2523265.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1360	630272.70	2523269.13	630272.70	2523269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1340	630296.00	2523275.86	630296.00	2523275.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1361	630255.04	2523645.03	630255.04	2523645.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1362	630252.85	2523673.82	630252.85	2523673.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					(определен ий)		
1363	630250.3 5	2523699. 77	630250.3 5	2523699 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1364	630227.6 1	2523697. 86	630227.6 1	2523697 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1365	630205.1 0	2523696. 17	630205.1 0	2523696 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1366	630183.2 4	2523693. 62	630183.2 4	2523693 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1367	630183.0 3	2523694. 11	630183.0 3	2523694 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1368	630161.2 5	2523691. 22	630161.2 5	2523691 .22	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					ких измерений (определений)		
1369	630161.2 1	2523691. 09	630161.2 1	2523691 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1370	630131.3 7	2523687. 07	630131.3 7	2523687 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1371	630132.0 2	2523681. 76	630132.0 2	2523681 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1372	630134.0 2	2523668. 74	630134.0 2	2523668 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1373	630134.4 4	2523665. 06	630134.4 4	2523665 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1374	630135.2 1	2523658. 06	630135.2 1	2523658 .06	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1375	630135.7 2	2523658. 14	630135.7 2	2523658 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1376	630140.9 7	2523658. 74	630140.9 7	2523658 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1377	630155.0 2	2523660. 65	630155.0 2	2523660 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1378	630158.9 0	2523661. 34	630158.9 0	2523661 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1379	630161.3 2	2523661. 79	630161.3 2	2523661 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1380	630161.3	2523661.	630161.3	2523661	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	2	78	2	.78	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1381	630164.13	2523635.30	630164.13	2523635.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1382	630188.67	2523637.78	630188.67	2523637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1383	630201.45	2523639.48	630201.45	2523639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1384	630210.38	2523640.71	630210.38	2523640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1385	630232.92	2523642.75	630232.92	2523642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

1361	630255.0 4	2523645. 03	630255.0 4	2523645 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1386	630281.6 7	2523393. 56	630281.6 7	2523393 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1387	630278.0 3	2523422. 93	630278.0 3	2523422 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1388	630255.2 2	2523418. 14	630255.2 2	2523418 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1389	630251.6 7	2523448. 56	630251.6 7	2523448 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1390	630231.2 9	2523446. 53	630231.2 9	2523446 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1391	630209.3 1	2523444. 26	630209.3 1	2523444 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1392	630186.8 6	2523442. 33	630186.8 6	2523442 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1393	630165.3 3	2523440. 19	630165.3 3	2523440 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1394	630169.4 4	2523409. 81	630169.4 4	2523409 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1395	630165.3 6	2523409. 17	630165.3 6	2523409 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1396	630168.6 6	2523380. 63	630168.6 6	2523380 .63	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1397	630193.76	2523383.93	630193.76	2523383.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1398	630214.92	2523386.48	630214.92	2523386.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1399	630215.18	2523386.11	630215.18	2523386.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1400	630236.49	2523387.97	630236.49	2523387.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1401	630236.82	2523387.91	630236.82	2523387.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1402	630259.1	2523390.	630259.1	2523390	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	6	38	6	.38	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1386	630281.67	2523393.56	630281.67	2523393.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1403	630327.13	2523976.94	630327.13	2523976.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1404	630325.38	2524000.43	630325.38	2524000.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1405	630323.27	2524022.07	630323.27	2524022.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1406	630320.95	2524047.51	630320.95	2524047.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					(определен ий)		
1407	630297.0 8	2524044. 92	630297.0 8	2524044 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1408	630295.1 9	2524060. 67	630295.1 9	2524060 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1409	630294.5 3	2524060. 96	630294.5 3	2524060 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1410	630295.0 1	2524062. 14	630295.0 1	2524062 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1411	630295.2 2	2524061. 95	630295.2 2	2524061 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1412	630296.6 7	2524061. 06	630296.6 7	2524061 .06	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					ких измерений (определений)		
1413	630319.4 2	2524063. 51	630319.4 2	2524063 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1414	630317.1 1	2524087. 98	630317.1 1	2524087 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1415	630288.7 7	2524084. 56	630288.7 7	2524084 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1416	630288.6 5	2524086. 12	630288.6 5	2524086 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1417	630261.2 1	2524082. 45	630261.2 1	2524082 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1418	630263.1 9	2524059. 82	630263.1 9	2524059 .82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1419	630265.5 6	2524037. 90	630265.5 6	2524037 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1420	630266.8 4	2524027. 20	630266.8 4	2524027 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1421	630267.9 7	2524015. 54	630267.9 7	2524015 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1422	630270.2 0	2523993. 89	630270.2 0	2523993 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1423	630269.9 2	2523993. 85	630269.9 2	2523993 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1424	630271.4	2523972.	630271.4	2523972	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	2	02	2	.02	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1425	630298.16	2523974.60	630298.16	2523974.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1403	630327.13	2523976.94	630327.13	2523976.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1426	630273.43	2523458.08	630273.43	2523458.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1427	630270.54	2523483.64	630270.54	2523483.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1428	630267.70	2523513.56	630267.70	2523513.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					(определен ий)		
1429	630245.6 5	2523510. 84	630245.6 5	2523510 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1430	630224.6 8	2523508. 35	630224.6 8	2523508 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1431	630202.4 5	2523505. 69	630202.4 5	2523505 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1432	630179.8 5	2523503. 02	630179.8 5	2523503 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1433	630158.2 8	2523500. 44	630158.2 8	2523500 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1434	630161.5 1	2523473. 39	630161.5 1	2523473 .39	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					ких измерений (определений)		
1435	630164.8 4	2523445. 15	630164.8 4	2523445 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1436	630208.8 5	2523450. 14	630208.8 5	2523450 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1437	630230.6 6	2523452. 39	630230.6 6	2523452 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1438	630252.3 9	2523454. 54	630252.3 9	2523454 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1439	630253.8 7	2523457. 14	630253.8 7	2523457 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1440	630252.3 3	2523481. 27	630252.3 3	2523481 .27	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1441	630266.1 5	2523482. 43	630266.1 5	2523482 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1442	630265.4 6	2523457. 02	630265.4 6	2523457 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1426	630273.4 3	2523458. 08	630273.4 3	2523458 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1443	630267.7 2	2523519. 64	630267.7 2	2523519 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1444	630264.8 5	2523547. 76	630264.8 5	2523547 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					ий)		
1445	630262.8 2	2523567. 62	630262.8 2	2523567 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1446	630261.7 4	2523575. 52	630261.7 4	2523575 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1447	630239.4 4	2523573. 44	630239.4 4	2523573 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1448	630214.6 7	2523569. 91	630214.6 7	2523569 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1449	630192.6 6	2523567. 36	630192.6 6	2523567 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1450	630171.0 9	2523564. 79	630171.0 9	2523564 .79	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1451	630149.5 3	2523562. 22	630149.5 3	2523562 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1452	630152.8 1	2523534. 73	630152.8 1	2523534 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1453	630155.4 2	2523535. 04	630155.4 2	2523535 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1454	630158.7 1	2523507. 54	630158.7 1	2523507 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1455	630180.2 7	2523510. 12	630180.2 7	2523510 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1456	630201.8 3	2523512. 08	630201.8 3	2523512 .08	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1457	630199.00	2523539.65	630199.00	2523539.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1458	630221.10	2523542.68	630221.10	2523542.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1459	630224.17	2523514.46	630224.17	2523514.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1460	630245.67	2523517.35	630245.67	2523517.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1443	630267.72	2523519.64	630267.72	2523519.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—

1461	630260.7 5	2523583. 03	630260.7 5	2523583 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1462	630257.8 7	2523610. 95	630257.8 7	2523610 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1463	630257.6 4	2523610. 93	630257.6 4	2523610 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1464	630257.7 9	2523611. 05	630257.7 9	2523611 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1465	630255.8 1	2523638. 50	630255.8 1	2523638 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1466	630233.5 0	2523636. 42	630233.5 0	2523636 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1467	630233.8 7	2523632. 39	630233.8 7	2523632 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1468	630234.6 3	2523625. 93	630234.6 3	2523625 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1469	630235.7 1	2523612. 86	630235.7 1	2523612 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1470	630235.9 0	2523608. 82	630235.9 0	2523608 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1471	630235.7 9	2523608. 67	630235.7 9	2523608 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1472	630232.9 1	2523608. 36	630232.9 1	2523608 .36	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1473	630213.8 5	2523606. 11	630213.8 5	2523606 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1474	630211.5 9	2523634. 06	630211.5 9	2523634 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1475	630189.4 4	2523631. 93	630189.4 4	2523631 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1476	630168.2 6	2523630. 17	630168.2 6	2523630 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1477	630171.4 9	2523599. 87	630171.4 9	2523599 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1478	630167.0 1	2523599. 24	630167.0 1	2523599 .24	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1479	630145.45	2523596.66	630145.45	2523596.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1480	630148.73	2523569.17	630148.73	2523569.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1481	630170.29	2523571.74	630170.29	2523571.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1482	630191.45	2523574.12	630191.45	2523574.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1483	630213.21	2523577.38	630213.21	2523577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1484	630237.1	2523580.	630237.1	2523580	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	7	46	7	.46	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1461	630260.75	2523583.03	630260.75	2523583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1485	630236.30	2523833.16	630236.30	2523833.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1486	630234.16	2523860.43	630234.16	2523860.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1487	630231.27	2523860.01	630231.27	2523860.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1488	630209.70	2523857.47	630209.70	2523857.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					(определен ий)		
1489	630208.2 3	2523857. 29	630208.2 3	2523857 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1490	630205.6 8	2523886. 86	630205.6 8	2523886 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1491	630184.0 9	2523885. 08	630184.0 9	2523885 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1492	630160.1 7	2523882. 20	630160.1 7	2523882 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1493	630137.6 4	2523879. 44	630137.6 4	2523879 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1494	630140.6 9	2523851. 30	630140.6 9	2523851 .30	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					ких измерений (определений)		
1495	630138.7 1	2523851. 14	630138.7 1	2523851. .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1496	630141.3 4	2523823. 37	630141.3 4	2523823. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1497	630168.9 5	2523826. 37	630168.9 5	2523826. .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1498	630190.1 5	2523828. 19	630190.1 5	2523828. .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1499	630212.5 0	2523830. 55	630212.5 0	2523830. .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1485	630236.3 0	2523833. 16	630236.3 0	2523833. .16	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
1500	630263.6 8	2523970. 27	630263.6 8	2523970 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1501	630264.8 7	2523973. 47	630264.8 7	2523973 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1502	630263.2 4	2523992. 25	630263.2 4	2523992 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1503	630260.8 6	2524014. 53	630260.8 6	2524014 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1504	630260.8 3	2524014. 57	630260.8 3	2524014 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					ий)		
1505	630260.8 8	2524014. 58	630260.8 8	2524014 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1506	630259.4 2	2524036. 53	630259.4 2	2524036 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1507	630257.4 2	2524058. 66	630257.4 2	2524058 .66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1508	630255.0 0	2524081. 76	630255.0 0	2524081 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1509	630252.9 4	2524102. 16	630252.9 4	2524102 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1510	630223.4 1	2524098. 01	630223.4 1	2524098 .01	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1511	630225.7 3	2524077. 16	630225.7 3	2524077 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1512	630227.8 6	2524055. 14	630227.8 6	2524055 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1513	630230.8 2	2524033. 52	630230.8 2	2524033 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1514	630232.2 2	2524011. 40	630232.2 2	2524011 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1515	630232.3 1	2524011. 24	630232.3 1	2524011 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1516	630234.7 5	2523989. 06	630234.7 5	2523989 .06	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1517	630237.16	2523967.29	630237.16	2523967.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1500	630263.68	2523970.27	630263.68	2523970.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1518	630733.23	2523633.88	630733.23	2523633.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1519	630731.49	2523656.56	630731.49	2523656.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1520	630727.72	2523659.62	630727.72	2523659.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1521	630704.8 7	2523657. 17	630704.8 7	2523657 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1522	630704.7 8	2523658. 10	630704.7 8	2523658 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1523	630722.8 1	2523659. 72	630722.8 1	2523659 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1524	630721.2 2	2523688. 67	630721.2 2	2523688 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1525	630699.7 4	2523687. 04	630699.7 4	2523687 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1526	630677.8 5	2523684. 73	630677.8 5	2523684 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1527	630655.2 2	2523681. 96	630655.2 2	2523681 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1528	630657.4 5	2523653. 65	630657.4 5	2523653 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1529	630662.4 9	2523654. 58	630662.4 9	2523654 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1530	630662.6 2	2523653. 38	630662.6 2	2523653 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1531	630664.7 6	2523653. 89	630664.7 6	2523653 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1532	630665.2 9	2523653. 16	630665.2 9	2523653 .16	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1533	630668.7 8	2523653. 73	630668.7 8	2523653 .73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1534	630669.6 8	2523653. 27	630669.6 8	2523653 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1535	630680.1 9	2523655. 15	630680.1 9	2523655 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1536	630683.6 2	2523627. 58	630683.6 2	2523627 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1537	630706.9 0	2523630. 52	630706.9 0	2523630 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1518	630733.2 3	2523633. 88	630733.2 3	2523633 .88	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
1538	630079.16	2524111.14	630079.16	2524111.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1539	630078.52	2524115.08	630078.52	2524115.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1540	630075.33	2524132.52	630075.33	2524132.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1541	630074.77	2524135.72	630074.77	2524135.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1542	630073.24	2524143.44	630073.24	2524143.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1543	630072.5 8	2524145. 16	630072.5 8	2524145 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1544	630071.2 8	2524146. 07	630071.2 8	2524146 .07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1545	630070.1 3	2524150. 22	630070.1 3	2524150 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1546	630069.9 4	2524150. 56	630069.9 4	2524150 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1547	630063.8 1	2524173. 03	630063.8 1	2524173 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1548	630057.5 9	2524196. 58	630057.5 9	2524196 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1549	630031.8 5	2524191. 82	630031.8 5	2524191 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1550	630035.3 6	2524167. 36	630035.3 6	2524167 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1551	630038.0 7	2524146. 44	630038.0 7	2524146 .44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1552	630039.0 6	2524138. 17	630039.0 6	2524138 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1553	630039.8 5	2524131. 08	630039.8 5	2524131 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1554	630040.0 3	2524130. 06	630040.0 3	2524130 .06	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1555	630040.1 7	2524129. 16	630040.1 7	2524129 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1556	630041.7 4	2524118. 32	630041.7 4	2524118 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1557	630042.9 5	2524110. 12	630042.9 5	2524110 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1558	630055.1 1	2524110. 44	630055.1 1	2524110 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1559	630073.0 0	2524110. 80	630073.0 0	2524110 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1560	630076.3 2	2524110. 91	630076.3 2	2524110 .91	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1538	630079.16	2524111.14	630079.16	2524111.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1561	630093.48	2523976.32	630093.48	2523976.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1562	630091.01	2523998.79	630091.01	2523998.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1563	630088.74	2524019.57	630088.74	2524019.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1564	630086.73	2524041.22	630086.73	2524041.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1565	630084.3 3	2524063. 01	630084.3 3	2524063 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1566	630081.3 7	2524062. 96	630081.3 7	2524062 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1567	630051.0 1	2524059. 16	630051.0 1	2524059 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1568	630051.8 9	2524051. 64	630051.8 9	2524051 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1569	630052.9 8	2524045. 60	630052.9 8	2524045 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1570	630055.3 2	2524036. 48	630055.3 2	2524036 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1571	630058.7 2	2524036. 95	630058.7 2	2524036 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1572	630061.4 7	2524014. 40	630061.4 7	2524014 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1573	630063.0 4	2523991. 92	630063.0 4	2523991 .92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1574	630063.1 8	2523990. 34	630063.1 8	2523990 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1575	630064.5 0	2523979. 94	630064.5 0	2523979 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
269	630065.8 5	2523969. 42	630065.8 5	2523969 .42	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1561	630093.4 8	2523976. 32	630093.4 8	2523976 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1576	630510.8 6	2523418. 62	630510.8 6	2523418 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1577	630507.5 7	2523447. 05	630507.5 7	2523447 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1578	630503.8 3	2523475. 86	630503.8 3	2523475 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1579	630481.5 6	2523473. 70	630481.5 6	2523473 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1580	630459.8	2523471.	630459.8	2523471	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	9	61	9	.61	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1581	630459.45	2523471.31	630459.45	2523471.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1582	630459.40	2523468.39	630459.40	2523468.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1583	630462.59	2523442.71	630462.59	2523442.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1584	630466.58	2523413.24	630466.58	2523413.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1585	630489.59	2523416.11	630489.59	2523416.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

1576	630510.8 6	2523418. 62	630510.8 6	2523418 .62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1586	630141.3 1	2523823. 47	630141.3 1	2523823 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1587	630139.2 7	2523840. 93	630139.2 7	2523840 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1588	630138.3 6	2523851. 17	630138.3 6	2523851 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1495	630138.7 1	2523851. 14	630138.7 1	2523851 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1589	630138.9 7	2523851. 17	630138.9 7	2523851 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1590	630134.8 5	2523878. 86	630134.8 5	2523878 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1591	630104.6 1	2523875. 33	630104.6 1	2523875 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1592	630109.1 2	2523847. 14	630109.1 2	2523847 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1593	630103.4 2	2523846. 47	630103.4 2	2523846 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1594	630098.2 6	2523846. 27	630098.2 6	2523846 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1595	630110.7 4	2523825. 33	630110.7 4	2523825 .33	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1596	630116.24	2523820.86	630116.24	2523820.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1586	630141.31	2523823.47	630141.31	2523823.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1597	630887.81	2523412.71	630887.81	2523412.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1598	630884.18	2523452.26	630884.18	2523452.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1599	630859.53	2523450.06	630859.53	2523450.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1600	630829.0 1	2523447. 42	630829.0 1	2523447 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1601	630829.7 7	2523433. 54	630829.7 7	2523433 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1602	630860.5 3	2523419. 43	630860.5 3	2523419 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1603	630862.2 6	2523418. 67	630862.2 6	2523418 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1604	630881.4 5	2523413. 02	630881.4 5	2523413 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1605	630884.0 0	2523412. 55	630884.0 0	2523412 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1597	630887.8 1	2523412. 71	630887.8 1	2523412 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1606	630703.3 5	2523567. 03	630703.3 5	2523567 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1607	630702.6 4	2523570. 90	630702.6 4	2523570 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1608	630686.9 0	2523581. 86	630686.9 0	2523581 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1609	630681.3 5	2523592. 52	630681.3 5	2523592 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1093	630660.8 5	2523591. 39	630660.8 5	2523591 .39	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1610	630664.38	2523562.65	630664.38	2523562.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1606	630703.35	2523567.03	630703.35	2523567.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1611	630744.30	2523657.09	630744.30	2523657.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1612	630744.28	2523661.07	630744.28	2523661.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1613	630745.52	2523661.14	630745.52	2523661.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1218	630743.4 2	2523691. 68	630743.4 2	2523691 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1614	630722.2 8	2523689. 45	630722.2 8	2523689 .45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1615	630725.0 1	2523660. 71	630725.0 1	2523660 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1616	630728.5 5	2523660. 96	630728.5 5	2523660 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1617	630730.6 9	2523659. 28	630730.6 9	2523659 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1618	630733.6 2	2523656. 19	630733.6 2	2523656 .19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1611	630744.3 0	2523657. 09	630744.3 0	2523657 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1619	630427.6 0	2523989. 47	630427.6 0	2523989 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1620	630425.1 8	2524011. 50	630425.1 8	2524011 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1621	630395.0 2	2524009. 18	630395.0 2	2524009 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1622	630398.3 7	2523986. 14	630398.3 7	2523986 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1623	630426.4 6	2523989. 34	630426.4 6	2523989 .34	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1619	630427.6 0	2523989. 47	630427.6 0	2523989 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1487	630231.2 7	2523860. 01	630231.2 7	2523860 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1624	630228.5 7	2523889. 12	630228.5 7	2523889 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1625	630205.6 8	2523886. 94	630205.6 8	2523886 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1626	630208.4 0	2523857. 42	630208.4 0	2523857 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1487	630231.2 7	2523860. 01	630231.2 7	2523860 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1627	630647.4 1	2523624. 16	630647.4 1	2523624 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1628	630644.0 7	2523652. 43	630644.0 7	2523652 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
665	630642.6 2	2523652. 18	630642.6 2	2523652 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1629	630628.8 3	2523649. 89	630628.8 3	2523649 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1630	630629.1 0	2523645. 43	630629.1 0	2523645 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1631	630630.6 0	2523629. 32	630630.6 0	2523629 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1632	630637.1 1	2523629. 93	630637.1 1	2523629 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1633	630638.0 0	2523623. 11	630638.0 0	2523623 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1627	630647.4 1	2523624. 16	630647.4 1	2523624 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1	–	–	630370.3 2	2523340 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
2	–	–	630365.9	2523368	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			2	.44	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
3	–	–	630388.67	2523370.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1170	–	–	630386.19	2523398.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1171	–	–	630362.37	2523395.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1172	–	–	630340.29	2523394.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1173	–	–	630319.11	2523392.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

1174	–	–	630298.17	2523389.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1175	–	–	630296.49	2523386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1176	–	–	630298.48	2523362.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1177	–	–	630301.52	2523333.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1178	–	–	630325.50	2523336.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1179	–	–	630325.53	2523335.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
5	–	–	630348.1 6	2523338 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1634	–	–	630348.1 6	2523338 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	–	–	630370.3 2	2523340 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
29:16:2413 01:686(2)	–	–	–	–	–	–	–
1635	630758.6 8	2523343. 38	630758.6 8	2523343 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1636	630758.5 5	2523344. 17	630758.5 5	2523344 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1637	630780.4 7	2523346. 84	630780.4 7	2523346 .84	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
1638	630780.0 7	2523349. 62	630780.0 7	2523349 .62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1639	630779.8 8	2523349. 75	630779.8 8	2523349 .75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1640	630757.9 4	2523347. 21	630757.9 4	2523347 .21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
324	630736.7 9	2523345. 09	630736.7 9	2523345 .09	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1641	630737.5 3	2523340. 11	630737.5 3	2523340 .11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1635	630758.6	2523343.	630758.6	2523343	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	8	38	8	.38	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
29:16:2413 01:686(3)	–	–	–	–	–	–	–
1642	630833.8 2	2523672. 70	630833.8 2	2523672 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1643	630842.7 7	2523673. 80	630842.7 7	2523673 .80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1644	630833.6 9	2523673. 10	630833.6 9	2523673 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1645	630833.1 0	2523672. 85	630833.1 0	2523672 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1642	630833.8 2	2523672. 70	630833.8 2	2523672 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					измерений (определен ий)		
29:16:2413 01:686(4)	–	–	–	–	–	–	–
1646	630338.4 2	2523428. 52	630338.4 2	2523428 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1647	630360.9 0	2523430. 71	630360.9 0	2523430 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1648	630352.2 6	2523430. 22	630352.2 6	2523430 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1649	630338.4 0	2523428. 70	630338.4 0	2523428 .70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1646	630338.4 2	2523428. 52	630338.4 2	2523428 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
29:16:2413	–	–	–	–	–	–	–

01:686(5)							
1650	630211.8 1	2523414. 96	630211.8 1	2523414 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1651	630233.8 3	2523416. 78	630233.8 3	2523416 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1390	630231.2 9	2523446. 53	630231.2 9	2523446 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1652	630233.5 6	2523416. 91	630233.5 6	2523416 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1653	630211.6 9	2523414. 95	630211.6 9	2523414 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1654	630211.7 4	2523414. 90	630211.7 4	2523414 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1650	630211.8 1	2523414. 96	630211.8 1	2523414 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
29:16:2413 01:686(6)	–	–	–	–	–	–	–
1655	630414.4 5	2523559. 44	630414.4 5	2523559 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1656	630414.0 1	2523563. 91	630414.0 1	2523563 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1657	630413.2 4	2523563. 88	630413.2 4	2523563 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1658	630413.3 2	2523562. 30	630413.3 2	2523562 .30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1659	630413.7	2523562.	630413.7	2523562	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	5	37	5	.37	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1660	630414.17	2523559.91	630414.17	2523559.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1655	630414.45	2523559.44	630414.45	2523559.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
29:16:2413 01:686(7)	–	–	–	–	–	–	–
1661	630206.04	2523478.21	630206.04	2523478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1662	630227.45	2523480.42	630227.45	2523480.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1663	630227.44	2523480.45	630227.44	2523480.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

					измерений (определен ий)		
1664	630205.3 4	2523478. 60	630205.3 4	2523478 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1661	630206.0 4	2523478. 21	630206.0 4	2523478 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
29:16:2413 01:686(8)	–	–	–	–	–	–	–
1665	630368.9 6	2523811. 93	630368.9 6	2523811 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1666	630368.9 0	2523812. 93	630368.9 0	2523812 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1667	630365.3 8	2523812. 53	630365.3 8	2523812 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–
1668	630365.5	2523811.	630365.5	2523811	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	2	50	2	.50	спутниковых геодезических измерений (определений))=0.10	
1665	630368.96	2523811.93	630368.96	2523811.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:241301:686

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
29:16:241301:686(1)	–	–	–	–
6	7	226.55	–	Согласовано
7	8	29.94	–	Согласовано
8	9	23.11	–	Согласовано
9	10	22.04	–	Согласовано
10	11	21.18	–	Согласовано
11	12	9.32	–	Согласовано
12	13	3.28	–	Согласовано
13	14	2.32	–	Согласовано
14	15	2.58	–	Согласовано
15	16	6.96	–	Согласовано
16	17	1.89	–	Согласовано
17	18	13.16	–	Согласовано

18	19	15.57	–	Согласовано
19	20	6.10	–	Согласовано
20	21	8.91	–	Согласовано
21	22	21.91	–	Согласовано
22	23	28.06	–	Согласовано
23	24	17.54	–	Согласовано
24	25	25.74	–	Согласовано
25	26	3.22	–	Согласовано
26	27	28.67	–	Согласовано
27	28	22.99	–	Согласовано
28	29	22.13	–	Согласовано
29	30	29.19	–	Согласовано
30	31	14.46	–	Согласовано
31	32	3.26	–	Согласовано
32	33	2.15	–	Согласовано
33	34	24.99	–	Согласовано
34	35	21.32	–	Согласовано
35	36	1.19	–	Согласовано
36	37	36.85	–	Согласовано
37	38	9.08	–	Согласовано
38	39	3.83	–	Согласовано
39	40	5.05	–	Согласовано
40	41	22.22	–	Согласовано
41	42	22.31	–	Согласовано
42	43	22.90	–	Согласовано
43	44	20.44	–	Согласовано
44	45	23.62	–	Согласовано
45	46	29.64	–	Согласовано

46	47	7.79	–	Согласовано
47	48	29.83	–	Согласовано
48	49	22.73	–	Согласовано
49	50	0.43	–	Согласовано
50	51	30.93	–	Согласовано
51	52	4.19	–	Согласовано
52	53	22.63	–	Согласовано
53	54	28.36	–	Согласовано
54	55	22.53	–	Согласовано
55	56	336.68	–	Согласовано
56	57	3.66	–	Согласовано
57	58	16.30	–	Согласовано
58	59	35.56	–	Согласовано
59	60	21.94	–	Согласовано
60	61	8.69	–	Согласовано
61	62	122.21	–	Согласовано
62	63	0.04	–	Согласовано
63	64	13.52	–	Согласовано
64	65	31.09	–	Согласовано
65	66	29.71	–	Согласовано
66	67	15.33	–	Согласовано
67	68	19.59	–	Согласовано
68	69	7.33	–	Согласовано
69	70	15.41	–	Согласовано
70	71	22.73	–	Согласовано
71	72	27.10	–	Согласовано
72	73	21.90	–	Согласовано
73	74	22.41	–	Согласовано

74	75	14.54	–	Согласовано
75	76	25.31	–	Согласовано
76	77	11.41	–	Согласовано
77	78	8.77	–	Согласовано
78	79	17.23	–	Согласовано
79	80	13.52	–	Согласовано
80	81	4.15	–	Согласовано
81	82	27.23	–	Согласовано
82	83	24.93	–	Согласовано
83	84	28.26	–	Согласовано
84	85	29.94	–	Согласовано
85	86	21.76	–	Согласовано
86	87	24.26	–	Согласовано
87	88	4.79	–	Согласовано
88	89	27.71	–	Согласовано
89	90	37.69	–	Согласовано
90	91	3.83	–	Согласовано
91	92	1.82	–	Согласовано
92	93	5.97	–	Согласовано
93	94	1.16	–	Согласовано
94	95	8.69	–	Согласовано
95	96	25.01	–	Согласовано
96	97	24.40	–	Согласовано
97	98	24.56	–	Согласовано
98	99	25.04	–	Согласовано
99	100	1.51	–	Согласовано
100	101	6.47	–	Согласовано
101	102	2.63	–	Согласовано

102	103	14.87	–	Согласовано
103	104	1.92	–	Согласовано
104	105	3.02	–	Согласовано
105	106	25.53	–	Согласовано
106	107	3.36	–	Согласовано
107	108	7.57	–	Согласовано
108	109	11.68	–	Согласовано
109	110	10.20	–	Согласовано
110	111	1.71	–	Согласовано
111	112	8.70	–	Согласовано
112	113	24.06	–	Согласовано
113	114	22.96	–	Согласовано
114	115	15.89	–	Согласовано
115	116	7.58	–	Согласовано
116	117	20.71	–	Согласовано
117	118	21.23	–	Согласовано
118	119	1.53	–	Согласовано
119	120	16.59	–	Согласовано
120	121	4.90	–	Согласовано
121	122	12.01	–	Согласовано
122	123	11.17	–	Согласовано
123	124	12.30	–	Согласовано
124	125	9.49	–	Согласовано
125	126	26.94	–	Согласовано
126	127	23.39	–	Согласовано
127	128	21.36	–	Согласовано
128	129	0.91	–	Согласовано
129	130	29.47	–	Согласовано

130	131	21.62	–	Согласовано
131	132	20.67	–	Согласовано
132	133	24.09	–	Согласовано
133	134	27.65	–	Согласовано
134	135	1.22	–	Согласовано
135	136	25.14	–	Согласовано
136	137	64.36	–	Согласовано
137	138	5.04	–	Согласовано
138	139	12.39	–	Согласовано
139	140	6.30	–	Согласовано
140	141	1.06	–	Согласовано
141	142	22.18	–	Согласовано
142	143	22.05	–	Согласовано
143	144	21.99	–	Согласовано
144	145	22.60	–	Согласовано
145	146	22.63	–	Согласовано
146	147	28.48	–	Согласовано
147	148	0.34	–	Согласовано
148	149	28.62	–	Согласовано
149	150	12.02	–	Согласовано
150	151	10.06	–	Согласовано
151	152	22.12	–	Согласовано
152	153	21.79	–	Согласовано
153	154	22.53	–	Согласовано
154	155	21.61	–	Согласовано
155	156	25.35	–	Согласовано
156	157	22.06	–	Согласовано
157	158	0.04	–	Согласовано

158	159	8.63	–	Согласовано
159	160	3.73	–	Согласовано
160	161	24.93	–	Согласовано
161	162	7.62	–	Согласовано
162	163	17.56	–	Согласовано
163	164	2.40	–	Согласовано
164	165	10.23	–	Согласовано
165	166	28.20	–	Согласовано
166	167	21.92	–	Согласовано
167	168	27.76	–	Согласовано
168	169	11.47	–	Согласовано
169	170	16.56	–	Согласовано
170	171	36.70	–	Согласовано
171	172	3.32	–	Согласовано
172	173	21.24	–	Согласовано
173	174	21.50	–	Согласовано
174	175	30.04	–	Согласовано
175	176	21.39	–	Согласовано
176	177	21.41	–	Согласовано
177	178	15.99	–	Согласовано
178	179	46.08	–	Согласовано
179	180	17.33	–	Согласовано
180	181	29.84	–	Согласовано
181	182	21.21	–	Согласовано
182	183	22.38	–	Согласовано
183	184	21.09	–	Согласовано
184	185	22.70	–	Согласовано
185	186	21.31	–	Согласовано

186	187	29.77	–	Согласовано
187	188	2.95	–	Согласовано
188	189	29.56	–	Согласовано
189	190	20.66	–	Согласовано
190	191	0.77	–	Согласовано
191	192	43.70	–	Согласовано
192	193	22.07	–	Согласовано
193	194	29.61	–	Согласовано
194	195	28.38	–	Согласовано
195	196	22.02	–	Согласовано
196	197	0.66	–	Согласовано
197	198	24.28	–	Согласовано
198	199	24.01	–	Согласовано
199	200	27.15	–	Согласовано
200	201	7.00	–	Согласовано
201	202	1.51	–	Согласовано
202	203	31.85	–	Согласовано
203	204	0.28	–	Согласовано
204	205	13.32	–	Согласовано
205	206	21.54	–	Согласовано
206	207	0.31	–	Согласовано
207	208	6.80	–	Согласовано
208	209	2.16	–	Согласовано
209	210	13.28	–	Согласовано
210	211	9.52	–	Согласовано
211	212	17.04	–	Согласовано
212	213	29.04	–	Согласовано
213	214	18.63	–	Согласовано

214	215	44.62	–	Согласовано
215	216	18.85	–	Согласовано
216	217	2.49	–	Согласовано
217	218	0.18	–	Согласовано
218	219	0.11	–	Согласовано
219	220	27.92	–	Согласовано
220	221	22.16	–	Согласовано
221	222	0.23	–	Согласовано
222	223	20.35	–	Согласовано
223	224	20.90	–	Согласовано
224	225	28.86	–	Согласовано
225	226	0.26	–	Согласовано
226	227	2.70	–	Согласовано
227	228	0.20	–	Согласовано
228	229	1.92	–	Согласовано
229	230	28.53	–	Согласовано
230	231	21.98	–	Согласовано
231	232	28.99	–	Согласовано
232	233	22.56	–	Согласовано
233	234	27.15	–	Согласовано
234	235	22.18	–	Согласовано
235	236	22.24	–	Согласовано
236	237	0.33	–	Согласовано
237	238	6.77	–	Согласовано
238	239	28.15	–	Согласовано
239	240	1.53	–	Согласовано
240	241	22.99	–	Согласовано
241	242	23.31	–	Согласовано

242	243	21.63	–	Согласовано
243	244	21.74	–	Согласовано
244	245	25.20	–	Согласовано
245	246	22.38	–	Согласовано
246	247	18.77	–	Согласовано
247	248	3.66	–	Согласовано
248	249	1.82	–	Согласовано
249	250	22.79	–	Согласовано
250	251	16.40	–	Согласовано
251	252	23.65	–	Согласовано
252	253	0.17	–	Согласовано
253	254	8.27	–	Согласовано
254	255	1.17	–	Согласовано
255	256	22.76	–	Согласовано
256	257	23.14	–	Согласовано
257	258	29.78	–	Согласовано
258	259	28.00	–	Согласовано
259	260	23.10	–	Согласовано
260	261	21.52	–	Согласовано
261	262	19.93	–	Согласовано
262	263	33.15	–	Согласовано
263	264	0.01	–	Согласовано
264	265	49.15	–	Согласовано
265	266	43.95	–	Согласовано
266	267	226.82	–	Согласовано
267	268	27.50	–	Согласовано
268	269	25.50	–	Согласовано
269	270	58.59	–	Согласовано

270	271	130.49	–	Согласовано
271	272	132.40	–	Согласовано
272	273	191.50	–	Согласовано
273	274	247.95	–	Согласовано
274	275	292.31	–	Согласовано
275	276	1.27	–	Согласовано
276	277	29.56	–	Согласовано
277	278	21.88	–	Согласовано
278	279	13.61	–	Согласовано
279	280	7.78	–	Согласовано
280	281	22.72	–	Согласовано
281	282	31.73	–	Согласовано
282	283	2.76	–	Согласовано
283	284	30.52	–	Согласовано
284	285	21.73	–	Согласовано
285	286	20.88	–	Согласовано
286	287	23.14	–	Согласовано
287	288	0.29	–	Согласовано
288	289	0.21	–	Согласовано
289	290	22.24	–	Согласовано
290	291	19.86	–	Согласовано
291	292	34.89	–	Согласовано
292	293	2.01	–	Согласовано
293	294	21.79	–	Согласовано
294	295	32.91	–	Согласовано
295	296	0.81	–	Согласовано
296	297	3.50	–	Согласовано
297	298	37.21	–	Согласовано

298	299	39.58	–	Согласовано
299	300	28.59	–	Согласовано
300	301	27.58	–	Согласовано
301	302	18.16	–	Согласовано
302	303	36.17	–	Согласовано
303	304	0.02	–	Согласовано
304	305	3.20	–	Согласовано
305	306	219.59	–	Согласовано
306	307	41.93	–	Согласовано
307	308	12.04	–	Согласовано
308	309	34.49	–	Согласовано
309	310	16.19	–	Согласовано
310	311	1.77	–	Согласовано
311	6	219.61	–	Согласовано
–	–	–	–	–
312	313	8.52	–	Согласовано
313	314	25.93	–	Согласовано
314	315	31.28	–	Согласовано
315	316	24.66	–	Согласовано
316	317	8.01	–	Согласовано
317	318	18.38	–	Согласовано
318	319	25.91	–	Согласовано
319	320	22.25	–	Согласовано
320	321	21.70	–	Согласовано
321	322	22.23	–	Согласовано
322	323	22.06	–	Согласовано
323	324	28.84	–	Согласовано
324	325	21.53	–	Согласовано

325	326	29.96	–	Согласовано
326	327	22.27	–	Согласовано
327	328	29.38	–	Согласовано
328	329	3.71	–	Согласовано
329	330	49.44	–	Согласовано
330	331	19.55	–	Согласовано
331	332	22.43	–	Согласовано
332	333	22.09	–	Согласовано
333	334	20.51	–	Согласовано
334	335	3.20	–	Согласовано
335	336	21.72	–	Согласовано
336	337	3.27	–	Согласовано
337	338	21.99	–	Согласовано
338	339	2.29	–	Согласовано
339	340	22.10	–	Согласовано
340	341	22.48	–	Согласовано
341	342	5.87	–	Согласовано
342	312	18.31	–	Согласовано
–	–	–	–	–
343	344	39.74	–	Согласовано
344	345	25.85	–	Согласовано
345	346	2.67	–	Согласовано
346	347	22.13	–	Согласовано
347	348	21.96	–	Согласовано
348	349	21.68	–	Согласовано
349	350	21.95	–	Согласовано
350	351	22.54	–	Согласовано
351	352	21.95	–	Согласовано

352	353	24.83	–	Согласовано
353	354	3.26	–	Согласовано
354	355	6.56	–	Согласовано
355	356	15.52	–	Согласовано
356	357	29.00	–	Согласовано
357	358	22.91	–	Согласовано
358	359	1.12	–	Согласовано
359	360	23.86	–	Согласовано
360	361	4.48	–	Согласовано
361	362	25.40	–	Согласовано
362	363	42.94	–	Согласовано
363	364	2.55	–	Согласовано
364	365	4.34	–	Согласовано
365	366	18.66	–	Согласовано
366	367	2.16	–	Согласовано
367	368	22.56	–	Согласовано
368	369	2.75	–	Согласовано
369	370	22.58	–	Согласовано
370	371	5.07	–	Согласовано
371	372	21.99	–	Согласовано
372	373	5.01	–	Согласовано
373	374	22.16	–	Согласовано
374	375	30.99	–	Согласовано
375	376	22.15	–	Согласовано
376	377	18.53	–	Согласовано
377	378	22.59	–	Согласовано
378	379	13.47	–	Согласовано
379	380	2.72	–	Согласовано

380	381	1.50	–	Согласовано
381	382	5.10	–	Согласовано
382	383	9.09	–	Согласовано
383	384	6.56	–	Согласовано
384	385	1.90	–	Согласовано
385	386	21.48	–	Согласовано
386	387	2.38	–	Согласовано
387	388	3.69	–	Согласовано
388	389	15.34	–	Согласовано
389	390	22.40	–	Согласовано
390	391	2.31	–	Согласовано
391	392	20.49	–	Согласовано
392	393	0.94	–	Согласовано
393	394	1.81	–	Согласовано
394	395	5.69	–	Согласовано
395	343	24.28	–	Согласовано
–	–	–	–	–
396	397	2.10	–	Согласовано
397	398	6.70	–	Согласовано
398	399	5.31	–	Согласовано
399	400	13.74	–	Согласовано
400	401	0.88	–	Согласовано
401	402	29.16	–	Согласовано
402	403	29.90	–	Согласовано
403	404	23.30	–	Согласовано
404	405	22.01	–	Согласовано
405	406	21.64	–	Согласовано
406	407	21.80	–	Согласовано

407	408	21.97	–	Согласовано
408	409	22.90	–	Согласовано
409	410	21.12	–	Согласовано
410	411	21.21	–	Согласовано
411	412	31.00	–	Согласовано
412	413	2.55	–	Согласовано
413	414	0.47	–	Согласовано
414	415	19.95	–	Согласовано
415	416	4.23	–	Согласовано
416	417	5.92	–	Согласовано
417	418	3.45	–	Согласовано
418	419	15.65	–	Согласовано
419	420	21.41	–	Согласовано
420	421	22.20	–	Согласовано
421	422	5.76	–	Согласовано
422	423	16.36	–	Согласовано
423	424	0.99	–	Согласовано
424	425	2.63	–	Согласовано
425	426	21.29	–	Согласовано
426	427	2.16	–	Согласовано
427	428	21.74	–	Согласовано
428	429	22.55	–	Согласовано
429	430	4.41	–	Согласовано
430	431	17.34	–	Согласовано
431	432	0.31	–	Согласовано
432	396	28.28	–	Согласовано
–	–	–	–	–
433	434	28.01	–	Согласовано

434	435	26.44	–	Согласовано
435	436	25.22	–	Согласовано
436	437	25.89	–	Согласовано
437	438	2.05	–	Согласовано
438	439	22.04	–	Согласовано
439	440	20.48	–	Согласовано
440	441	22.86	–	Согласовано
441	442	22.56	–	Согласовано
442	443	22.11	–	Согласовано
443	444	21.76	–	Согласовано
444	445	0.22	–	Согласовано
445	446	25.14	–	Согласовано
446	447	9.32	–	Согласовано
447	448	5.38	–	Согласовано
448	449	13.64	–	Согласовано
449	450	1.35	–	Согласовано
450	451	27.78	–	Согласовано
451	452	24.00	–	Согласовано
452	453	0.36	–	Согласовано
453	454	22.46	–	Согласовано
454	455	22.04	–	Согласовано
455	456	21.75	–	Согласовано
456	457	21.98	–	Согласовано
457	458	21.86	–	Согласовано
458	459	22.26	–	Согласовано
459	460	22.43	–	Согласовано
460	433	28.77	–	Согласовано
–	–	–	–	–

461	462	27.69	–	Согласовано
462	463	9.95	–	Согласовано
463	464	6.08	–	Согласовано
464	465	12.80	–	Согласовано
465	466	6.21	–	Согласовано
466	467	14.45	–	Согласовано
467	468	2.45	–	Согласовано
468	469	7.39	–	Согласовано
469	470	19.90	–	Согласовано
470	471	1.63	–	Согласовано
471	472	0.01	–	Согласовано
472	473	1.63	–	Согласовано
473	474	19.90	–	Согласовано
474	475	7.39	–	Согласовано
475	476	23.31	–	Согласовано
476	477	22.26	–	Согласовано
477	478	20.70	–	Согласовано
478	479	22.61	–	Согласовано
479	480	21.62	–	Согласовано
480	481	22.64	–	Согласовано
481	482	23.04	–	Согласовано
482	483	18.22	–	Согласовано
483	484	4.93	–	Согласовано
484	485	18.94	–	Согласовано
485	486	9.72	–	Согласовано
486	487	0.96	–	Согласовано
487	488	25.26	–	Согласовано
488	489	23.72	–	Согласовано

489	490	21.68	–	Согласовано
490	491	21.80	–	Согласовано
491	492	22.61	–	Согласовано
492	493	22.26	–	Согласовано
493	494	21.81	–	Согласовано
494	495	0.06	–	Согласовано
495	496	21.30	–	Согласовано
496	497	22.18	–	Согласовано
497	461	24.08	–	Согласовано
–	–	–	–	–
498	499	2.56	–	Согласовано
499	500	28.22	–	Согласовано
500	501	11.88	–	Согласовано
501	502	15.76	–	Согласовано
502	503	4.27	–	Согласовано
503	504	17.79	–	Согласовано
504	505	22.25	–	Согласовано
505	506	22.79	–	Согласовано
506	507	21.72	–	Согласовано
507	508	21.29	–	Согласовано
508	509	23.03	–	Согласовано
509	510	8.40	–	Согласовано
510	511	12.61	–	Согласовано
511	512	22.72	–	Согласовано
512	513	23.14	–	Согласовано
513	514	27.38	–	Согласовано
514	515	29.16	–	Согласовано
515	516	23.68	–	Согласовано

516	517	21.64	–	Согласовано
517	518	22.21	–	Согласовано
518	519	0.01	–	Согласовано
519	520	44.05	–	Согласовано
520	521	20.81	–	Согласовано
521	522	22.78	–	Согласовано
522	523	22.31	–	Согласовано
523	498	21.41	–	Согласовано
–	–	–	–	–
524	525	28.20	–	Согласовано
525	526	0.04	–	Согласовано
526	527	0.54	–	Согласовано
527	528	28.26	–	Согласовано
528	529	22.00	–	Согласовано
529	530	22.09	–	Согласовано
530	531	21.96	–	Согласовано
531	532	22.00	–	Согласовано
532	533	21.77	–	Согласовано
533	534	22.49	–	Согласовано
534	535	21.82	–	Согласовано
535	536	21.52	–	Согласовано
536	537	22.40	–	Согласовано
537	538	1.69	–	Согласовано
538	539	28.87	–	Согласовано
539	540	1.00	–	Согласовано
540	541	28.12	–	Согласовано
541	542	23.27	–	Согласовано
542	543	21.77	–	Согласовано

543	544	21.55	–	Согласовано
544	545	22.68	–	Согласовано
545	546	21.81	–	Согласовано
546	547	21.74	–	Согласовано
547	548	21.55	–	Согласовано
548	549	22.13	–	Согласовано
549	550	0.44	–	Согласовано
550	551	0.14	–	Согласовано
551	524	23.55	–	Согласовано
–	–	–	–	–
552	553	29.30	–	Согласовано
553	554	0.58	–	Согласовано
554	555	27.61	–	Согласовано
555	556	24.84	–	Согласовано
556	557	21.88	–	Согласовано
557	558	18.43	–	Согласовано
558	559	28.44	–	Согласовано
559	560	3.02	–	Согласовано
560	561	28.62	–	Согласовано
561	562	22.31	–	Согласовано
562	563	21.84	–	Согласовано
563	564	22.15	–	Согласовано
564	565	10.98	–	Согласовано
565	566	10.47	–	Согласовано
566	567	22.52	–	Согласовано
567	568	21.32	–	Согласовано
568	569	3.91	–	Согласовано
569	570	24.95	–	Согласовано

570	571	27.70	–	Согласовано
571	572	24.01	–	Согласовано
572	573	22.02	–	Согласовано
573	574	22.20	–	Согласовано
574	575	21.97	–	Согласовано
575	576	22.03	–	Согласовано
576	577	21.67	–	Согласовано
577	578	22.12	–	Согласовано
578	579	21.65	–	Согласовано
579	580	1.07	–	Согласовано
580	552	23.49	–	Согласовано
–	–	–	–	–
581	582	27.10	–	Согласовано
582	583	27.91	–	Согласовано
583	584	21.81	–	Согласовано
584	585	22.42	–	Согласовано
585	586	22.20	–	Согласовано
586	587	22.07	–	Согласовано
587	588	21.87	–	Согласовано
588	589	22.49	–	Согласовано
589	590	22.22	–	Согласовано
590	591	21.84	–	Согласовано
591	592	24.50	–	Согласовано
592	593	28.42	–	Согласовано
593	594	27.61	–	Согласовано
594	595	23.63	–	Согласовано
595	596	22.11	–	Согласовано
596	597	22.72	–	Согласовано

597	598	21.63	–	Согласовано
598	599	22.00	–	Согласовано
599	600	21.71	–	Согласовано
600	601	21.65	–	Согласовано
601	602	21.47	–	Согласовано
602	581	23.64	–	Согласовано
–	–	–	–	–
603	604	27.52	–	Согласовано
604	605	28.41	–	Согласовано
605	606	22.25	–	Согласовано
606	607	22.42	–	Согласовано
607	608	21.63	–	Согласовано
608	609	22.15	–	Согласовано
609	610	22.04	–	Согласовано
610	611	13.96	–	Согласовано
611	612	7.14	–	Согласовано
612	613	0.62	–	Согласовано
613	614	22.39	–	Согласовано
614	615	22.64	–	Согласовано
615	616	23.14	–	Согласовано
616	617	9.94	–	Согласовано
617	618	16.67	–	Согласовано
618	619	2.23	–	Согласовано
619	620	26.17	–	Согласовано
620	621	22.57	–	Согласовано
621	622	20.70	–	Согласовано
622	623	0.62	–	Согласовано
623	624	22.78	–	Согласовано

624	625	0.57	–	Согласовано
625	626	9.99	–	Согласовано
626	627	11.50	–	Согласовано
627	628	22.00	–	Согласовано
628	629	23.22	–	Согласовано
629	630	21.75	–	Согласовано
630	631	20.82	–	Согласовано
631	603	23.32	–	Согласовано
–	–	–	–	–
632	633	28.85	–	Согласовано
633	634	27.90	–	Согласовано
634	635	24.53	–	Согласовано
635	636	22.03	–	Согласовано
636	637	23.02	–	Согласовано
637	638	21.15	–	Согласовано
638	639	21.63	–	Согласовано
639	640	22.04	–	Согласовано
640	641	22.16	–	Согласовано
641	642	21.72	–	Согласовано
642	643	22.82	–	Согласовано
643	644	28.73	–	Согласовано
644	645	28.59	–	Согласовано
645	646	22.63	–	Согласовано
646	647	24.14	–	Согласовано
647	648	0.05	–	Согласовано
648	649	21.92	–	Согласовано
649	650	0.19	–	Согласовано
650	651	28.11	–	Согласовано

651	652	28.08	–	Согласовано
652	653	10.68	–	Согласовано
653	654	7.43	–	Согласовано
654	655	0.40	–	Согласовано
655	656	17.38	–	Согласовано
656	657	3.37	–	Согласовано
657	658	22.91	–	Согласовано
658	659	23.48	–	Согласовано
659	660	21.73	–	Согласовано
660	661	11.36	–	Согласовано
661	632	12.61	–	Согласовано
–	–	–	–	–
662	663	28.51	–	Согласовано
663	664	8.18	–	Согласовано
664	665	14.08	–	Согласовано
665	666	27.87	–	Согласовано
666	667	23.47	–	Согласовано
667	668	21.28	–	Согласовано
668	669	9.11	–	Согласовано
669	670	3.88	–	Согласовано
670	671	9.18	–	Согласовано
671	672	22.12	–	Согласовано
672	673	21.81	–	Согласовано
673	674	23.19	–	Согласовано
674	675	21.46	–	Согласовано
675	676	21.79	–	Согласовано
676	677	21.82	–	Согласовано
677	678	27.32	–	Согласовано

678	679	29.59	–	Согласовано
679	680	22.22	–	Согласовано
680	681	22.46	–	Согласовано
681	682	7.42	–	Согласовано
682	683	1.56	–	Согласовано
683	684	1.37	–	Согласовано
684	685	11.42	–	Согласовано
685	686	12.10	–	Согласовано
686	687	10.24	–	Согласовано
687	688	22.45	–	Согласовано
688	689	43.31	–	Согласовано
689	690	0.68	–	Согласовано
690	662	23.46	–	Согласовано
–	–	–	–	–
691	692	40.38	–	Согласовано
692	693	1.36	–	Согласовано
693	694	29.16	–	Согласовано
694	695	20.91	–	Согласовано
695	696	22.39	–	Согласовано
696	697	21.73	–	Согласовано
697	698	26.39	–	Согласовано
698	699	0.01	–	Согласовано
699	700	20.25	–	Согласовано
700	701	25.91	–	Согласовано
701	702	22.05	–	Согласовано
702	703	22.84	–	Согласовано
703	704	23.15	–	Согласовано
704	705	30.14	–	Согласовано

705	706	37.08	–	Согласовано
706	707	23.39	–	Согласовано
707	708	24.51	–	Согласовано
708	709	23.39	–	Согласовано
709	710	8.94	–	Согласовано
710	711	18.28	–	Согласовано
711	712	22.34	–	Согласовано
712	713	22.45	–	Согласовано
713	714	3.86	–	Согласовано
714	715	2.91	–	Согласовано
715	691	21.87	–	Согласовано
–	–	–	–	–
716	717	29.27	–	Согласовано
717	718	26.17	–	Согласовано
718	719	23.95	–	Согласовано
719	720	25.97	–	Согласовано
720	721	2.39	–	Согласовано
721	722	9.05	–	Согласовано
722	723	1.16	–	Согласовано
723	724	7.92	–	Согласовано
724	725	1.13	–	Согласовано
725	726	1.15	–	Согласовано
726	727	14.77	–	Согласовано
727	728	12.99	–	Согласовано
728	729	20.94	–	Согласовано
729	730	21.78	–	Согласовано
730	731	21.33	–	Согласовано
731	732	0.67	–	Согласовано

732	733	1.18	–	Согласовано
733	734	0.96	–	Согласовано
734	735	6.24	–	Согласовано
735	736	9.44	–	Согласовано
736	737	3.66	–	Согласовано
737	738	2.44	–	Согласовано
738	739	3.83	–	Согласовано
739	740	3.12	–	Согласовано
740	741	2.51	–	Согласовано
741	742	3.17	–	Согласовано
742	743	14.57	–	Согласовано
743	744	22.86	–	Согласовано
744	745	12.77	–	Согласовано
745	746	14.32	–	Согласовано
746	747	0.44	–	Согласовано
747	748	26.92	–	Согласовано
748	749	21.14	–	Согласовано
749	750	1.53	–	Согласовано
750	751	24.25	–	Согласовано
751	752	23.40	–	Согласовано
752	753	29.60	–	Согласовано
753	754	24.77	–	Согласовано
754	755	22.72	–	Согласовано
755	756	20.97	–	Согласовано
756	757	21.61	–	Согласовано
757	758	23.40	–	Согласовано
758	759	28.59	–	Согласовано
759	760	22.45	–	Согласовано

760	761	4.13	–	Согласовано
761	762	3.03	–	Согласовано
762	763	21.45	–	Согласовано
763	764	3.43	–	Согласовано
764	765	18.94	–	Согласовано
765	766	9.16	–	Согласовано
766	767	5.86	–	Согласовано
767	768	2.99	–	Согласовано
768	769	3.46	–	Согласовано
769	716	22.66	–	Согласовано
–	–	–	–	–
770	771	27.53	–	Согласовано
771	772	27.26	–	Согласовано
772	773	23.48	–	Согласовано
773	774	22.15	–	Согласовано
774	775	21.73	–	Согласовано
775	776	29.37	–	Согласовано
776	777	2.32	–	Согласовано
777	778	1.29	–	Согласовано
778	779	3.96	–	Согласовано
779	780	10.38	–	Согласовано
780	781	10.66	–	Согласовано
781	782	0.68	–	Согласовано
782	783	28.25	–	Согласовано
783	784	22.28	–	Согласовано
784	785	21.62	–	Согласовано
785	786	22.14	–	Согласовано
786	787	21.65	–	Согласовано

787	788	22.79	–	Согласовано
788	789	28.32	–	Согласовано
789	790	28.15	–	Согласовано
790	791	21.87	–	Согласовано
791	792	10.74	–	Согласовано
792	793	11.19	–	Согласовано
793	794	21.98	–	Согласовано
794	795	21.82	–	Согласовано
795	796	23.59	–	Согласовано
796	797	0.46	–	Согласовано
797	798	26.96	–	Согласовано
798	799	7.56	–	Согласовано
799	800	13.95	–	Согласовано
800	801	14.89	–	Согласовано
801	802	7.56	–	Согласовано
802	803	1.24	–	Согласовано
803	804	9.15	–	Согласовано
804	805	7.12	–	Согласовано
805	806	26.79	–	Согласовано
806	770	19.90	–	Согласовано
–	–	–	–	–
807	808	28.84	–	Согласовано
808	809	0.74	–	Согласовано
809	810	4.57	–	Согласовано
810	811	21.79	–	Согласовано
811	812	0.60	–	Согласовано
812	813	6.11	–	Согласовано
813	814	5.56	–	Согласовано

814	815	24.38	–	Согласовано
815	816	21.64	–	Согласовано
816	817	22.23	–	Согласовано
817	818	22.13	–	Согласовано
818	819	21.79	–	Согласовано
819	820	22.12	–	Согласовано
820	821	4.22	–	Согласовано
821	822	4.98	–	Согласовано
822	823	14.35	–	Согласовано
823	824	22.31	–	Согласовано
824	825	25.99	–	Согласовано
825	826	23.43	–	Согласовано
826	827	27.47	–	Согласовано
827	828	22.89	–	Согласовано
828	829	2.33	–	Согласовано
829	830	35.89	–	Согласовано
830	831	3.83	–	Согласовано
831	832	16.47	–	Согласовано
832	833	0.70	–	Согласовано
833	834	28.23	–	Согласовано
834	835	21.83	–	Согласовано
835	836	22.15	–	Согласовано
836	837	27.85	–	Согласовано
837	838	8.26	–	Согласовано
838	839	1.37	–	Согласовано
839	840	12.43	–	Согласовано
840	841	28.17	–	Согласовано
841	842	21.44	–	Согласовано

842	843	22.91	–	Согласовано
843	807	23.61	–	Согласовано
–	–	–	–	–
844	845	27.04	–	Согласовано
845	846	0.84	–	Согласовано
846	847	27.45	–	Согласовано
847	848	3.29	–	Согласовано
848	849	19.52	–	Согласовано
849	850	6.83	–	Согласовано
850	851	15.32	–	Согласовано
851	852	2.00	–	Согласовано
852	853	22.59	–	Согласовано
853	854	3.38	–	Согласовано
854	855	2.15	–	Согласовано
855	856	3.36	–	Согласовано
856	857	19.10	–	Согласовано
857	858	21.52	–	Согласовано
858	859	28.44	–	Согласовано
859	860	22.77	–	Согласовано
860	861	32.57	–	Согласовано
861	862	26.96	–	Согласовано
862	863	12.60	–	Согласовано
863	864	21.78	–	Согласовано
864	865	11.70	–	Согласовано
865	866	16.32	–	Согласовано
866	867	24.04	–	Согласовано
867	868	28.42	–	Согласовано
868	869	27.51	–	Согласовано

869	870	22.77	–	Согласовано
870	871	22.01	–	Согласовано
871	872	22.22	–	Согласовано
872	873	22.38	–	Согласовано
873	874	21.86	–	Согласовано
874	875	22.18	–	Согласовано
875	876	21.72	–	Согласовано
876	877	22.10	–	Согласовано
877	844	24.33	–	Согласовано
–	–	–	–	–
878	879	29.35	–	Согласовано
879	880	4.01	–	Согласовано
880	881	7.45	–	Согласовано
881	882	7.31	–	Согласовано
882	883	9.11	–	Согласовано
883	884	20.00	–	Согласовано
884	885	2.10	–	Согласовано
885	886	22.56	–	Согласовано
886	887	21.99	–	Согласовано
887	888	22.69	–	Согласовано
888	889	21.68	–	Согласовано
889	890	22.17	–	Согласовано
890	891	10.28	–	Согласовано
891	892	9.58	–	Согласовано
892	893	3.33	–	Согласовано
893	894	13.24	–	Согласовано
894	895	11.18	–	Согласовано
895	896	3.81	–	Согласовано

896	897	28.06	–	Согласовано
897	898	23.56	–	Согласовано
898	899	22.31	–	Согласовано
899	900	21.87	–	Согласовано
900	901	21.71	–	Согласовано
901	902	22.43	–	Согласовано
902	903	21.75	–	Согласовано
903	878	23.70	–	Согласовано
–	–	–	–	–
904	905	26.53	–	Согласовано
905	906	27.99	–	Согласовано
906	907	22.86	–	Согласовано
907	908	24.72	–	Согласовано
908	909	22.48	–	Согласовано
909	910	22.16	–	Согласовано
910	911	0.11	–	Согласовано
911	912	21.42	–	Согласовано
912	913	22.37	–	Согласовано
913	914	23.98	–	Согласовано
914	915	28.74	–	Согласовано
915	916	27.74	–	Согласовано
916	917	23.86	–	Согласовано
917	918	22.53	–	Согласовано
918	919	21.73	–	Согласовано
919	920	22.27	–	Согласовано
920	921	21.94	–	Согласовано
921	922	22.71	–	Согласовано
922	904	24.15	–	Согласовано

–	–	–	–	–
923	924	27.79	–	Согласовано
924	925	1.57	–	Согласовано
925	926	27.31	–	Согласовано
926	927	23.49	–	Согласовано
927	928	3.60	–	Согласовано
928	929	18.23	–	Согласовано
929	930	23.23	–	Согласовано
930	931	21.18	–	Согласовано
931	932	22.39	–	Согласовано
932	933	21.97	–	Согласовано
933	934	23.19	–	Согласовано
934	935	28.45	–	Согласовано
935	936	1.12	–	Согласовано
936	937	27.63	–	Согласовано
937	938	23.62	–	Согласовано
938	939	21.88	–	Согласовано
939	940	0.19	–	Согласовано
940	941	22.81	–	Согласовано
941	942	21.41	–	Согласовано
942	943	21.82	–	Согласовано
943	944	22.67	–	Согласовано
944	923	21.62	–	Согласовано
–	–	–	–	–
945	946	27.01	–	Согласовано
946	947	6.80	–	Согласовано
947	948	19.55	–	Согласовано
948	949	0.86	–	Согласовано

949	950	2.99	–	Согласовано
950	951	20.41	–	Согласовано
951	952	22.13	–	Согласовано
952	953	22.52	–	Согласовано
953	954	21.72	–	Согласовано
954	955	0.02	–	Согласовано
955	956	21.36	–	Согласовано
956	957	22.48	–	Согласовано
957	958	24.32	–	Согласовано
958	959	27.55	–	Согласовано
959	960	28.08	–	Согласовано
960	961	23.84	–	Согласовано
961	962	21.85	–	Согласовано
962	963	22.52	–	Согласовано
963	964	21.03	–	Согласовано
964	965	22.28	–	Согласовано
965	966	22.03	–	Согласовано
966	967	1.32	–	Согласовано
967	945	24.98	–	Согласовано
–	–	–	–	–
968	969	27.92	–	Согласовано
969	970	16.57	–	Согласовано
970	971	11.83	–	Согласовано
971	972	20.18	–	Согласовано
972	973	21.80	–	Согласовано
973	974	21.30	–	Согласовано
974	975	22.01	–	Согласовано
975	976	21.98	–	Согласовано

976	977	22.11	–	Согласовано
977	978	20.31	–	Согласовано
978	979	1.29	–	Согласовано
979	980	27.69	–	Согласовано
980	981	28.45	–	Согласовано
981	982	21.82	–	Согласовано
982	983	22.49	–	Согласовано
983	984	22.02	–	Согласовано
984	985	22.71	–	Согласовано
985	986	21.70	–	Согласовано
986	987	22.18	–	Согласовано
987	968	21.95	–	Согласовано
–	–	–	–	–
988	989	4.21	–	Согласовано
989	990	26.98	–	Согласовано
990	991	27.64	–	Согласовано
991	992	24.82	–	Согласовано
992	993	22.23	–	Согласовано
993	994	22.13	–	Согласовано
994	995	21.96	–	Согласовано
995	996	9.47	–	Согласовано
996	997	12.43	–	Согласовано
997	998	21.82	–	Согласовано
998	999	24.10	–	Согласовано
999	1000	28.74	–	Согласовано
1000	1001	0.03	–	Согласовано
1001	1002	0.05	–	Согласовано
1002	1003	27.44	–	Согласовано

1003	1004	23.82	–	Согласовано
1004	1005	22.45	–	Согласовано
1005	1006	20.92	–	Согласовано
1006	1007	21.82	–	Согласовано
1007	1008	22.92	–	Согласовано
1008	1009	26.33	–	Согласовано
1009	1010	22.76	–	Согласовано
1010	1011	29.86	–	Согласовано
1011	988	19.82	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1012	1013	7.56	–	Согласовано
1013	1014	10.81	–	Согласовано
1014	1015	5.00	–	Согласовано
1015	1016	4.81	–	Согласовано
1016	1017	17.78	–	Согласовано
1017	1018	26.44	–	Согласовано
1018	1019	24.32	–	Согласовано
1019	1020	25.51	–	Согласовано
1020	1021	22.23	–	Согласовано
1021	1022	21.90	–	Согласовано
1022	1023	0.89	–	Согласовано
1023	1024	20.40	–	Согласовано
1024	1025	2.20	–	Согласовано
1025	1026	0.79	–	Согласовано
1026	1027	21.18	–	Согласовано
1027	1028	3.89	–	Согласовано
1028	1029	25.98	–	Согласовано
1029	1030	0.01	–	Согласовано

1030	1031	1.62	–	Согласовано
1031	1032	3.51	–	Согласовано
1032	1033	23.06	–	Согласовано
1033	1034	8.43	–	Согласовано
1034	1035	14.50	–	Согласовано
1035	1036	26.90	–	Согласовано
1036	1037	2.35	–	Согласовано
1037	1038	27.45	–	Согласовано
1038	1039	23.11	–	Согласовано
1039	1040	21.75	–	Согласовано
1040	1041	22.92	–	Согласовано
1041	1042	22.51	–	Согласовано
1042	1043	15.54	–	Согласовано
1043	1044	2.30	–	Согласовано
1044	1045	3.45	–	Согласовано
1045	1012	23.63	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1046	1047	28.23	–	Согласовано
1047	1048	10.50	–	Согласовано
1048	1049	4.53	–	Согласовано
1049	1050	13.16	–	Согласовано
1050	1051	3.07	–	Согласовано
1051	1052	19.83	–	Согласовано
1052	1053	0.41	–	Согласовано
1053	1054	21.54	–	Согласовано
1054	1055	21.94	–	Согласовано
1055	1056	22.22	–	Согласовано
1056	1057	22.02	–	Согласовано

1057	1058	21.87	–	Согласовано
1058	1059	21.79	–	Согласовано
1059	1060	28.77	–	Согласовано
1060	1061	28.90	–	Согласовано
1061	1062	21.94	–	Согласовано
1062	1063	0.75	–	Согласовано
1063	1064	21.43	–	Согласовано
1064	1065	21.33	–	Согласовано
1065	1066	28.24	–	Согласовано
1066	1067	7.87	–	Согласовано
1067	1068	6.53	–	Согласовано
1068	1069	14.43	–	Согласовано
1069	1070	21.98	–	Согласовано
1070	1071	0.63	–	Согласовано
1071	1072	27.75	–	Согласовано
1072	1073	21.70	–	Согласовано
1073	1074	1.51	–	Согласовано
1074	1075	1.02	–	Согласовано
1075	1076	0.85	–	Согласовано
1076	1077	26.57	–	Согласовано
1077	1078	21.66	–	Согласовано
1078	1046	22.85	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1079	1080	18.13	–	Согласовано
1080	1081	10.40	–	Согласовано
1081	1082	28.55	–	Согласовано
1082	1083	21.67	–	Согласовано
1083	1084	21.50	–	Согласовано

1084	1085	22.67	–	Согласовано
1085	1086	28.60	–	Согласовано
1086	1087	21.52	–	Согласовано
1087	1088	28.46	–	Согласовано
1088	1089	21.97	–	Согласовано
1089	1090	22.17	–	Согласовано
1090	1091	23.88	–	Согласовано
1091	1092	24.23	–	Согласовано
1092	1093	27.10	–	Согласовано
1093	1094	25.25	–	Согласовано
1094	1095	2.13	–	Согласовано
1095	1096	36.06	–	Согласовано
1096	1097	10.85	–	Согласовано
1097	1098	15.96	–	Согласовано
1098	1099	22.04	–	Согласовано
1099	1100	27.92	–	Согласовано
1100	1101	22.28	–	Согласовано
1101	1102	21.92	–	Согласовано
1102	1103	22.63	–	Согласовано
1103	1104	21.33	–	Согласовано
1104	1079	22.39	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1105	1106	29.09	–	Согласовано
1106	1107	0.37	–	Согласовано
1107	1108	28.90	–	Согласовано
1108	1109	24.02	–	Согласовано
1109	1110	22.04	–	Согласовано
1110	1111	28.13	–	Согласовано

1111	1112	7.83	–	Согласовано
1112	1113	13.83	–	Согласовано
1113	1114	27.56	–	Согласовано
1114	1115	22.45	–	Согласовано
1115	1116	22.24	–	Согласовано
1116	1117	1.08	–	Согласовано
1117	1118	21.92	–	Согласовано
1118	1119	27.86	–	Согласовано
1119	1120	23.11	–	Согласовано
1120	1121	27.59	–	Согласовано
1121	1122	22.49	–	Согласовано
1122	1123	23.24	–	Согласовано
1123	1124	22.22	–	Согласовано
1124	1125	21.43	–	Согласовано
1125	1126	22.21	–	Согласовано
1126	1127	21.87	–	Согласовано
1127	1128	1.40	–	Согласовано
1128	1105	23.68	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1129	1130	12.73	–	Согласовано
1130	1131	8.23	–	Согласовано
1131	1132	7.18	–	Согласовано
1132	1133	28.03	–	Согласовано
1133	1134	23.32	–	Согласовано
1134	1135	1.17	–	Согласовано
1135	1136	20.72	–	Согласовано
1136	1137	12.00	–	Согласовано
1137	1138	10.66	–	Согласовано

1138	1139	28.09	–	Согласовано
1139	1140	22.40	–	Согласовано
1140	1141	27.99	–	Согласовано
1141	1142	20.58	–	Согласовано
1142	1143	23.35	–	Согласовано
1143	1144	23.68	–	Согласовано
1144	1145	28.27	–	Согласовано
1145	1146	28.06	–	Согласовано
1146	1147	23.14	–	Согласовано
1147	1148	21.98	–	Согласовано
1148	1149	22.88	–	Согласовано
1149	1150	22.02	–	Согласовано
1150	1151	21.64	–	Согласовано
1151	1152	28.47	–	Согласовано
1152	1153	22.16	–	Согласовано
1153	1154	0.13	–	Согласовано
1154	1155	9.17	–	Согласовано
1155	1156	15.80	–	Согласовано
1156	1157	2.98	–	Согласовано
1157	1158	12.52	–	Согласовано
1158	1129	10.59	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1159	1160	29.32	–	Согласовано
1160	1161	24.73	–	Согласовано
1161	1162	27.26	–	Согласовано
1162	1163	24.44	–	Согласовано
1163	1164	3.25	–	Согласовано
1164	1165	2.30	–	Согласовано

1165	1166	15.21	–	Согласовано
1166	1167	2.50	–	Согласовано
1167	1168	20.78	–	Согласовано
1168	1169	5.56	–	Согласовано
1169	1181	27.73	–	Согласовано
1181	1182	20.14	–	Согласовано
1182	1183	22.43	–	Согласовано
1183	1159	22.37	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1184	1185	29.18	–	Согласовано
1185	1186	29.13	–	Согласовано
1186	1187	43.59	–	Согласовано
1187	1188	23.15	–	Согласовано
1188	1189	21.87	–	Согласовано
1189	1190	34.68	–	Согласовано
1190	1191	28.50	–	Согласовано
1191	1192	4.42	–	Согласовано
1192	1193	28.68	–	Согласовано
1193	1194	27.87	–	Согласовано
1194	1195	1.12	–	Согласовано
1195	1196	1.05	–	Согласовано
1196	1197	0.78	–	Согласовано
1197	1198	24.76	–	Согласовано
1198	1199	2.07	–	Согласовано
1199	1200	9.99	–	Согласовано
1200	1201	14.99	–	Согласовано
1201	1184	42.35	–	Согласовано
–	–	–	–	–

1202	1203	4.89	–	Согласовано
1203	1204	2.38	–	Согласовано
1204	1205	22.77	–	Согласовано
1205	1206	9.45	–	Согласовано
1206	1207	8.18	–	Согласовано
1207	1208	0.70	–	Согласовано
1208	1209	10.66	–	Согласовано
1209	1210	28.95	–	Согласовано
1210	1211	0.89	–	Согласовано
1211	1212	22.09	–	Согласовано
1212	1213	0.01	–	Согласовано
1213	1214	0.03	–	Согласовано
1214	1215	1.26	–	Согласовано
1215	1216	22.20	–	Согласовано
1216	1217	22.04	–	Согласовано
1217	1218	21.48	–	Согласовано
1218	1219	30.26	–	Согласовано
1219	1220	0.40	–	Согласовано
1220	1221	26.34	–	Согласовано
1221	1222	24.49	–	Согласовано
1222	1223	22.51	–	Согласовано
1223	1224	22.00	–	Согласовано
1224	1225	0.09	–	Согласовано
1225	1226	22.24	–	Согласовано
1226	1202	26.29	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1227	1228	28.87	–	Согласовано
1228	1229	21.82	–	Согласовано

1229	1230	22.36	–	Согласовано
1230	1231	3.83	–	Согласовано
1231	1232	16.28	–	Согласовано
1232	1233	11.36	–	Согласовано
1233	1234	6.54	–	Согласовано
1234	1235	21.52	–	Согласовано
1235	1236	11.43	–	Согласовано
1236	1237	4.50	–	Согласовано
1237	1238	1.75	–	Согласовано
1238	1239	10.46	–	Согласовано
1239	1240	19.21	–	Согласовано
1240	1241	4.74	–	Согласовано
1241	1242	24.38	–	Согласовано
1242	1243	2.72	–	Согласовано
1243	1244	25.59	–	Согласовано
1244	1245	24.10	–	Согласовано
1245	1246	27.24	–	Согласовано
1246	1247	22.49	–	Согласовано
1247	1248	22.04	–	Согласовано
1248	1249	0.19	–	Согласовано
1249	1250	22.33	–	Согласовано
1250	1251	22.29	–	Согласовано
1251	1252	4.64	–	Согласовано
1252	1253	17.04	–	Согласовано
1253	1254	21.78	–	Согласовано
1254	1227	21.81	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1255	1256	24.19	–	Согласовано

1256	1257	28.82	–	Согласовано
1257	1258	8.48	–	Согласовано
1258	1259	21.20	–	Согласовано
1259	1260	9.58	–	Согласовано
1260	1261	8.08	–	Согласовано
1261	1262	7.41	–	Согласовано
1262	1263	4.02	–	Согласовано
1263	1264	8.12	–	Согласовано
1264	1265	2.79	–	Согласовано
1265	1266	21.26	–	Согласовано
1266	1267	22.19	–	Согласовано
1267	1268	21.92	–	Согласовано
1268	1269	28.27	–	Согласовано
1269	1270	22.53	–	Согласовано
1270	1271	28.37	–	Согласовано
1271	1272	24.11	–	Согласовано
1272	1273	27.90	–	Согласовано
1273	1274	22.74	–	Согласовано
1274	1275	6.04	–	Согласовано
1275	1276	8.13	–	Согласовано
1276	1277	15.64	–	Согласовано
1277	1278	22.11	–	Согласовано
1278	1279	22.09	–	Согласовано
1279	1280	28.27	–	Согласовано
1280	1281	15.81	–	Согласовано
1281	1282	6.52	–	Согласовано
1282	1283	27.95	–	Согласовано
1283	1284	21.50	–	Согласовано

1284	1285	21.89	–	Согласовано
1285	1255	27.67	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1286	1287	28.00	–	Согласовано
1287	1288	14.65	–	Согласовано
1288	1289	14.29	–	Согласовано
1289	1290	22.91	–	Согласовано
1290	1291	21.07	–	Согласовано
1291	1292	21.97	–	Согласовано
1292	1293	29.71	–	Согласовано
1293	1294	29.80	–	Согласовано
1294	1295	30.52	–	Согласовано
1295	1296	29.79	–	Согласовано
1296	1297	57.17	–	Согласовано
1297	1298	22.33	–	Согласовано
1298	1299	22.14	–	Согласовано
1299	1286	22.42	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1300	1301	29.26	–	Согласовано
1301	1302	29.59	–	Согласовано
1302	1303	23.29	–	Согласовано
1303	1304	21.59	–	Согласовано
1304	1305	21.69	–	Согласовано
1305	1306	31.73	–	Согласовано
1306	1307	5.09	–	Согласовано
1307	1308	0.69	–	Согласовано
1308	1309	1.00	–	Согласовано
1309	1310	0.62	–	Согласовано

1310	1311	4.77	–	Согласовано
1311	1312	31.32	–	Согласовано
1312	1313	24.71	–	Согласовано
1313	1314	11.54	–	Согласовано
1314	1315	26.73	–	Согласовано
1315	1316	29.89	–	Согласовано
1316	1317	2.38	–	Согласовано
1317	1318	30.19	–	Согласовано
1318	1319	23.01	–	Согласовано
1319	1320	29.41	–	Согласовано
1320	1321	1.86	–	Согласовано
1321	1322	29.13	–	Согласовано
1322	1323	22.43	–	Согласовано
1323	1300	22.27	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1324	1325	28.25	–	Согласовано
1325	1326	27.28	–	Согласовано
1326	1327	23.42	–	Согласовано
1327	1328	23.62	–	Согласовано
1328	1329	21.97	–	Согласовано
1329	1330	22.90	–	Согласовано
1330	1331	2.32	–	Согласовано
1331	1332	23.60	–	Согласовано
1332	1333	29.50	–	Согласовано
1333	1334	5.30	–	Согласовано
1334	1335	28.70	–	Согласовано
1335	1336	20.68	–	Согласовано
1336	1337	21.76	–	Согласовано

1337	1338	22.51	–	Согласовано
1338	1339	20.50	–	Согласовано
1339	1324	24.41	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1340	1341	20.93	–	Согласовано
1341	1342	3.40	–	Согласовано
1342	1343	25.08	–	Согласовано
1343	1344	24.49	–	Согласовано
1344	1345	21.44	–	Согласовано
1345	1346	21.33	–	Согласовано
1346	1347	22.09	–	Согласовано
1347	1348	19.51	–	Согласовано
1348	1349	29.14	–	Согласовано
1349	1350	31.23	–	Согласовано
1350	1351	2.21	–	Согласовано
1351	1352	16.45	–	Согласовано
1352	1353	2.08	–	Согласовано
1353	1354	2.39	–	Согласовано
1354	1355	22.31	–	Согласовано
1355	1356	2.15	–	Согласовано
1356	1357	20.63	–	Согласовано
1357	1358	3.08	–	Согласовано
1358	1359	23.80	–	Согласовано
1359	1360	3.93	–	Согласовано
1360	1340	24.25	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1361	1362	28.87	–	Согласовано
1362	1363	26.07	–	Согласовано

1363	1364	22.82	–	Согласовано
1364	1365	22.57	–	Согласовано
1365	1366	22.01	–	Согласовано
1366	1367	0.53	–	Согласовано
1367	1368	21.97	–	Согласовано
1368	1369	0.14	–	Согласовано
1369	1370	30.11	–	Согласовано
1370	1371	5.35	–	Согласовано
1371	1372	13.17	–	Согласовано
1372	1373	3.70	–	Согласовано
1373	1374	7.04	–	Согласовано
1374	1375	0.52	–	Согласовано
1375	1376	5.28	–	Согласовано
1376	1377	14.18	–	Согласовано
1377	1378	3.94	–	Согласовано
1378	1379	2.46	–	Согласовано
1379	1380	0.01	–	Согласовано
1380	1381	26.63	–	Согласовано
1381	1382	24.66	–	Согласовано
1382	1383	12.89	–	Согласовано
1383	1384	9.01	–	Согласовано
1384	1385	22.63	–	Согласовано
1385	1361	22.24	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1386	1387	29.59	–	Согласовано
1387	1388	23.31	–	Согласовано
1388	1389	30.63	–	Согласовано
1389	1390	20.48	–	Согласовано

1390	1391	22.10	–	Согласовано
1391	1392	22.53	–	Согласовано
1392	1393	21.64	–	Согласовано
1393	1394	30.66	–	Согласовано
1394	1395	4.13	–	Согласовано
1395	1396	28.73	–	Согласовано
1396	1397	25.32	–	Согласовано
1397	1398	21.31	–	Согласовано
1398	1399	0.45	–	Согласовано
1399	1400	21.39	–	Согласовано
1400	1401	0.34	–	Согласовано
1401	1402	22.48	–	Согласовано
1402	1386	22.73	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1403	1404	23.56	–	Согласовано
1404	1405	21.74	–	Согласовано
1405	1406	25.55	–	Согласовано
1406	1407	24.01	–	Согласовано
1407	1408	15.86	–	Согласовано
1408	1409	0.72	–	Согласовано
1409	1410	1.27	–	Согласовано
1410	1411	0.28	–	Согласовано
1411	1412	1.70	–	Согласовано
1412	1413	22.88	–	Согласовано
1413	1414	24.58	–	Согласовано
1414	1415	28.55	–	Согласовано
1415	1416	1.56	–	Согласовано
1416	1417	27.68	–	Согласовано

1417	1418	22.72	–	Согласовано
1418	1419	22.05	–	Согласовано
1419	1420	10.78	–	Согласовано
1420	1421	11.71	–	Согласовано
1421	1422	21.76	–	Согласовано
1422	1423	0.28	–	Согласовано
1423	1424	21.88	–	Согласовано
1424	1425	26.86	–	Согласовано
1425	1403	29.06	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1426	1427	25.72	–	Согласовано
1427	1428	30.05	–	Согласовано
1428	1429	22.22	–	Согласовано
1429	1430	21.12	–	Согласовано
1430	1431	22.39	–	Согласовано
1431	1432	22.76	–	Согласовано
1432	1433	21.72	–	Согласовано
1433	1434	27.24	–	Согласовано
1434	1435	28.44	–	Согласовано
1435	1436	44.29	–	Согласовано
1436	1437	21.93	–	Согласовано
1437	1438	21.84	–	Согласовано
1438	1439	2.99	–	Согласовано
1439	1440	24.18	–	Согласовано
1440	1441	13.87	–	Согласовано
1441	1442	25.42	–	Согласовано
1442	1426	8.04	–	Согласовано
–	–	–	–	–

1443	1444	28.27	–	Согласовано
1444	1445	19.96	–	Согласовано
1445	1446	7.97	–	Согласовано
1446	1447	22.40	–	Согласовано
1447	1448	25.02	–	Согласовано
1448	1449	22.16	–	Согласовано
1449	1450	21.72	–	Согласовано
1450	1451	21.71	–	Согласовано
1451	1452	27.68	–	Согласовано
1452	1453	2.63	–	Согласовано
1453	1454	27.70	–	Согласовано
1454	1455	21.71	–	Согласовано
1455	1456	21.65	–	Согласовано
1456	1457	27.71	–	Согласовано
1457	1458	22.31	–	Согласовано
1458	1459	28.39	–	Согласовано
1459	1460	21.69	–	Согласовано
1460	1443	22.17	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1461	1462	28.07	–	Согласовано
1462	1463	0.23	–	Согласовано
1463	1464	0.19	–	Согласовано
1464	1465	27.52	–	Согласовано
1465	1466	22.41	–	Согласовано
1466	1467	4.05	–	Согласовано
1467	1468	6.50	–	Согласовано
1468	1469	13.11	–	Согласовано
1469	1470	4.04	–	Согласовано

1470	1471	0.19	–	Согласовано
1471	1472	2.90	–	Согласовано
1472	1473	19.19	–	Согласовано
1473	1474	28.04	–	Согласовано
1474	1475	22.25	–	Согласовано
1475	1476	21.25	–	Согласовано
1476	1477	30.47	–	Согласовано
1477	1478	4.52	–	Согласовано
1478	1479	21.71	–	Согласовано
1479	1480	27.68	–	Согласовано
1480	1481	21.71	–	Согласовано
1481	1482	21.29	–	Согласовано
1482	1483	22.00	–	Согласовано
1483	1484	24.16	–	Согласовано
1484	1461	23.72	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1485	1486	27.35	–	Согласовано
1486	1487	2.92	–	Согласовано
1487	1488	21.72	–	Согласовано
1488	1489	1.48	–	Согласовано
1489	1490	29.68	–	Согласовано
1490	1491	21.66	–	Согласовано
1491	1492	24.09	–	Согласовано
1492	1493	22.70	–	Согласовано
1493	1494	28.30	–	Согласовано
1494	1495	1.99	–	Согласовано
1495	1496	27.89	–	Согласовано
1496	1497	27.77	–	Согласовано

1497	1498	21.28	–	Согласовано
1498	1499	22.47	–	Согласовано
1499	1485	23.94	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1500	1501	3.41	–	Согласовано
1501	1502	18.85	–	Согласовано
1502	1503	22.41	–	Согласовано
1503	1504	0.05	–	Согласовано
1504	1505	0.05	–	Согласовано
1505	1506	22.00	–	Согласовано
1506	1507	22.22	–	Согласовано
1507	1508	23.23	–	Согласовано
1508	1509	20.50	–	Согласовано
1509	1510	29.82	–	Согласовано
1510	1511	20.98	–	Согласовано
1511	1512	22.12	–	Согласовано
1512	1513	21.82	–	Согласовано
1513	1514	22.16	–	Согласовано
1514	1515	0.18	–	Согласовано
1515	1516	22.31	–	Согласовано
1516	1517	21.90	–	Согласовано
1517	1500	26.69	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1518	1519	22.75	–	Согласовано
1519	1520	4.86	–	Согласовано
1520	1521	22.98	–	Согласовано
1521	1522	0.93	–	Согласовано
1522	1523	18.10	–	Согласовано

1523	1524	28.99	–	Согласовано
1524	1525	21.54	–	Согласовано
1525	1526	22.01	–	Согласовано
1526	1527	22.80	–	Согласовано
1527	1528	28.40	–	Согласовано
1528	1529	5.13	–	Согласовано
1529	1530	1.21	–	Согласовано
1530	1531	2.20	–	Согласовано
1531	1532	0.90	–	Согласовано
1532	1533	3.54	–	Согласовано
1533	1534	1.01	–	Согласовано
1534	1535	10.68	–	Согласовано
1535	1536	27.78	–	Согласовано
1536	1537	23.46	–	Согласовано
1537	1518	26.54	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1538	1539	3.99	–	Согласовано
1539	1540	17.73	–	Согласовано
1540	1541	3.25	–	Согласовано
1541	1542	7.87	–	Согласовано
1542	1543	1.84	–	Согласовано
1543	1544	1.59	–	Согласовано
1544	1545	4.31	–	Согласовано
1545	1546	0.39	–	Согласовано
1546	1547	23.29	–	Согласовано
1547	1548	24.36	–	Согласовано
1548	1549	26.18	–	Согласовано
1549	1550	24.71	–	Согласовано

1550	1551	21.09	–	Согласовано
1551	1552	8.33	–	Согласовано
1552	1553	7.13	–	Согласовано
1553	1554	1.04	–	Согласовано
1554	1555	0.91	–	Согласовано
1555	1556	10.95	–	Согласовано
1556	1557	8.29	–	Согласовано
1557	1558	12.16	–	Согласовано
1558	1559	17.89	–	Согласовано
1559	1560	3.32	–	Согласовано
1560	1538	2.85	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1561	1562	22.61	–	Согласовано
1562	1563	20.90	–	Согласовано
1563	1564	21.74	–	Согласовано
1564	1565	21.92	–	Согласовано
1565	1566	2.96	–	Согласовано
1566	1567	30.60	–	Согласовано
1567	1568	7.57	–	Согласовано
1568	1569	6.14	–	Согласовано
1569	1570	9.42	–	Согласовано
1570	1571	3.43	–	Согласовано
1571	1572	22.72	–	Согласовано
1572	1573	22.53	–	Согласовано
1573	1574	1.59	–	Согласовано
1574	1575	10.48	–	Согласовано
1575	269	10.61	–	Согласовано
269	1561	28.48	–	Согласовано

–	–	–	–	–
1576	1577	28.62	–	Согласовано
1577	1578	29.05	–	Согласовано
1578	1579	22.37	–	Согласовано
1579	1580	21.77	–	Согласовано
1580	1581	0.53	–	Согласовано
1581	1582	2.92	–	Согласовано
1582	1583	25.88	–	Согласовано
1583	1584	29.74	–	Согласовано
1584	1585	23.19	–	Согласовано
1585	1576	21.42	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1586	1587	17.58	–	Согласовано
1587	1588	10.28	–	Согласовано
1588	1495	0.35	–	Согласовано
1495	1589	0.26	–	Согласовано
1589	1590	27.99	–	Согласовано
1590	1591	30.45	–	Согласовано
1591	1592	28.55	–	Согласовано
1592	1593	5.74	–	Согласовано
1593	1594	5.16	–	Согласовано
1594	1595	24.38	–	Согласовано
1595	1596	7.09	–	Согласовано
1596	1586	25.21	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1597	1598	39.72	–	Согласовано
1598	1599	24.75	–	Согласовано
1599	1600	30.63	–	Согласовано

1600	1601	13.90	–	Согласовано
1601	1602	33.84	–	Согласовано
1602	1603	1.89	–	Согласовано
1603	1604	20.00	–	Согласовано
1604	1605	2.59	–	Согласовано
1605	1597	3.81	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1606	1607	3.93	–	Согласовано
1607	1608	19.18	–	Согласовано
1608	1609	12.02	–	Согласовано
1609	1093	20.53	–	Согласовано
1093	1610	28.96	–	Согласовано
1610	1606	39.22	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1611	1612	3.98	–	Согласовано
1612	1613	1.24	–	Согласовано
1613	1218	30.61	–	Согласовано
1218	1614	21.26	–	Согласовано
1614	1615	28.87	–	Согласовано
1615	1616	3.55	–	Согласовано
1616	1617	2.72	–	Согласовано
1617	1618	4.26	–	Согласовано
1618	1611	10.72	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1619	1620	22.16	–	Согласовано
1620	1621	30.25	–	Согласовано
1621	1622	23.28	–	Согласовано
1622	1623	28.27	–	Согласовано

1623	1619	1.15	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1487	1624	29.23	–	Согласовано
1624	1625	22.99	–	Согласовано
1625	1626	29.65	–	Согласовано
1626	1487	23.02	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1627	1628	28.47	–	Согласовано
1628	665	1.47	–	Согласовано
665	1629	13.98	–	Согласовано
1629	1630	4.47	–	Согласовано
1630	1631	16.18	–	Согласовано
1631	1632	6.54	–	Согласовано
1632	1633	6.88	–	Согласовано
1633	1627	9.47	–	Согласовано
–	–	–	–	–
1	2	28.09	–	Согласовано
2	3	22.81	–	Согласовано
3	1170	28.76	–	Согласовано
1170	1171	23.99	–	Согласовано
1171	1172	22.14	–	Согласовано
1172	1173	21.29	–	Согласовано
1173	1174	21.07	–	Согласовано
1174	1175	3.98	–	Согласовано
1175	1176	23.83	–	Согласовано
1176	1177	29.02	–	Согласовано
1177	1178	24.18	–	Согласовано
1178	1179	0.69	–	Согласовано

1179	5	22.77	–	Согласовано
5	1634	0.01	–	Согласовано
1634	1	22.28	–	Согласовано
29:16:2413 01:686(2)	–	–	–	–
1635	1636	0.80	–	Согласовано
1636	1637	22.08	–	Согласовано
1637	1638	2.81	–	Согласовано
1638	1639	0.23	–	Согласовано
1639	1640	22.09	–	Согласовано
1640	324	21.26	–	Согласовано
324	1641	5.03	–	Согласовано
1641	1635	21.40	–	Согласовано
29:16:2413 01:686(3)	–	–	–	–
1642	1643	9.02	–	Согласовано
1643	1644	9.11	–	Согласовано
1644	1645	0.64	–	Согласовано
1645	1642	0.74	–	Согласовано
29:16:2413 01:686(4)	–	–	–	–
1646	1647	22.59	–	Согласовано
1647	1648	8.65	–	Согласовано
1648	1649	13.94	–	Согласовано
1649	1646	0.18	–	Согласовано
29:16:2413 01:686(5)	–	–	–	–
1650	1651	22.10	–	Согласовано
1651	1390	29.86	–	Согласовано
1390	1652	29.71	–	Согласовано

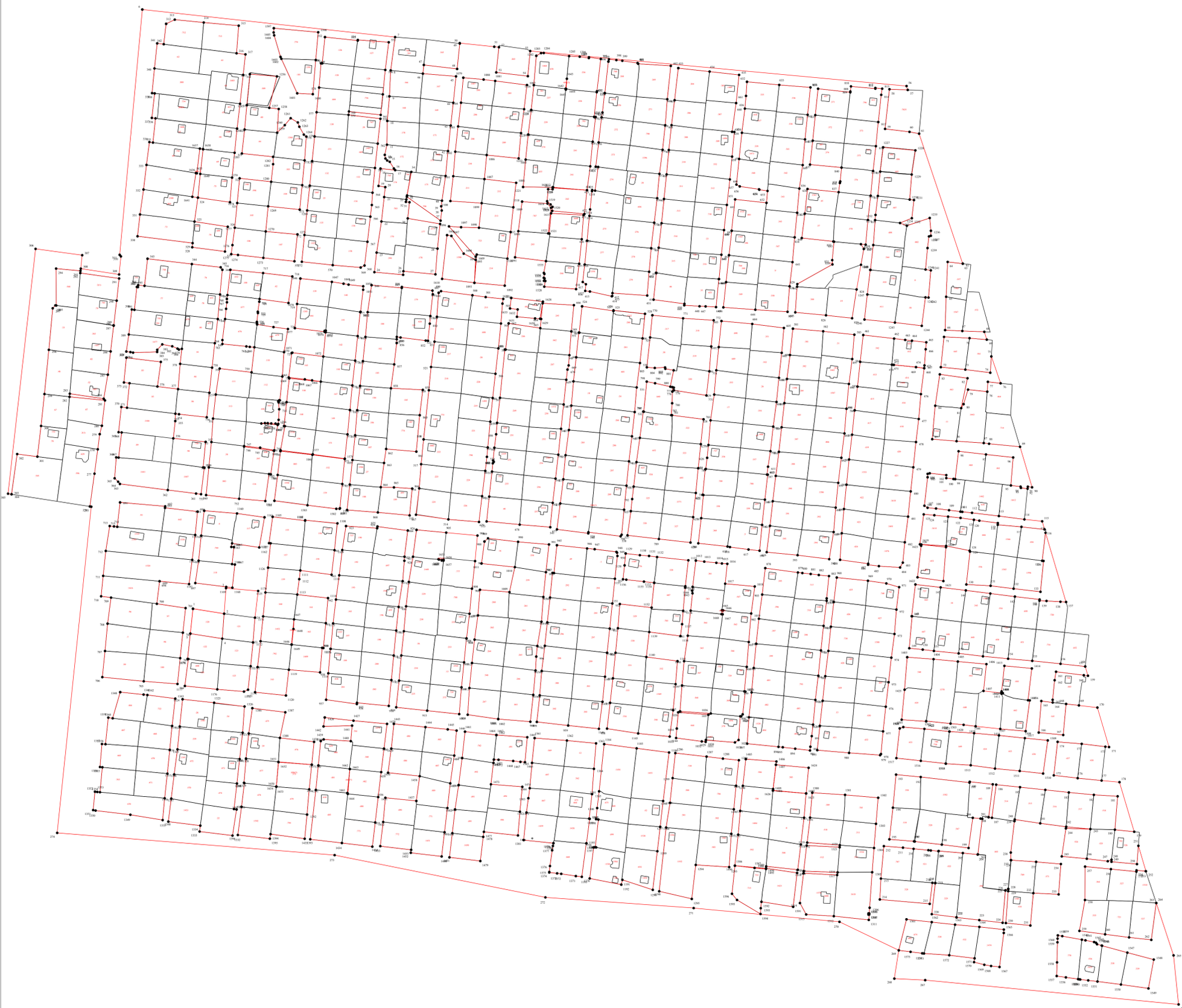
1652	1653	21.96	–	Согласовано
1653	1654	0.07	–	Согласовано
1654	1650	0.09	–	Согласовано
29:16:2413 01:686(6)	–	–	–	–
1655	1656	4.49	–	Согласовано
1656	1657	0.77	–	Согласовано
1657	1658	1.58	–	Согласовано
1658	1659	0.44	–	Согласовано
1659	1660	2.50	–	Согласовано
1660	1655	0.55	–	Согласовано
29:16:2413 01:686(7)	–	–	–	–
1661	1662	21.52	–	Согласовано
1662	1663	0.03	–	Согласовано
1663	1664	22.18	–	Согласовано
1664	1661	0.80	–	Согласовано
29:16:2413 01:686(8)	–	–	–	–
1665	1666	1.00	–	Согласовано
1666	1667	3.54	–	Согласовано
1667	1668	1.04	–	Согласовано
1668	1665	3.47	–	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:241301:686

№ 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 ²	<p>177233 кв.м ± 169.55 кв.м</p> <p>(1) 177047.51 кв.м ± 169.46 кв.м</p> <p>(2) 162.25 кв.м ± 7.85 кв.м</p> <p>(3) 2.00 кв.м ± 1.19 кв.м</p> <p>(4) 5.22 кв.м ± 2.08 кв.м</p> <p>(5) 5.54 кв.м ± 0.97 кв.м</p> <p>(6) 2.10 кв.м ± 0.82 кв.м</p> <p>(7) 5.29 кв.м ± 2.05 кв.м</p> <p>(8) 3.57 кв.м ± 0.91 кв.м</p>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	<p>$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} =$ $2 * 0.20 * \sqrt{177233} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 169.55$</p> <p>(1) $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{177047.51} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 169.46$</p> <p>(2) $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{162.25} * \sqrt{((1 + 4.53^2) / (2 * 4.53))} = 7.85$</p> <p>(3) $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{2.00} * \sqrt{((1 + 8.79^2) / (2 * 8.79))} = 1.19$</p> <p>(4) $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{5.22} * \sqrt{((1 + 10.27^2) / (2 * 10.27))} = 2.08$</p> <p>(5) $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{5.54} * \sqrt{((1 + 1.43^2) / (2 * 1.43))} = 0.97$</p> <p>(6) $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{2.10} * \sqrt{((1 + 3.69^2) / (2 * 3.69))} = 0.82$</p> <p>(7) $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{5.29} * \sqrt{((1 + 9.87^2) / (2 * 9.87))} = 2.05$</p> <p>(8) $\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{3.57} * \sqrt{((1 + 2.50^2) / (2 * 2.50))} = 0.91$</p>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	177209

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	29:16:241301:692, 29:16:241301:751
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	земельный участок общего пользования
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:241301:686</u>		
1.	В ходе первичных работ в связи с ошибкой в местоположении границ ЗУ 29:16:241301:120 была допущена ошибка и в местоположении границ ЗУ 29:16:241301:686.	



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм 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
6	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 б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм 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 б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри 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