

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 618160, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-II с 59:13:0270109

(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 №8 от 23.03.2023

3. Дата подготовки карты-плана территории: 21.07.2023

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: УПРАВЛЕНИЕ ЗИВ АДМИНИСТРАЦИИ БАРДЫМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1205900031578

идентификационный номер налогоплательщика: 5959005642

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: Осинский филиал ГБУ ЦТИ ПК, 618120, Пермский край, Осинский р-н, Оса г, Карла Маркса ул, строение 19

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Кантуганова Гульнур Наиловна 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: 14969414717

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

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

Контактный телефон: 8(34292)24002

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 618150, Пермский край, Бардымский район, с.Барда, ул. Куйбышева,16, barda_fil@ctipk.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>ДОКУМЕНТЫ СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА</u>	<u>12.03.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-58734874</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории кадастрового квартала 59:13:0270109, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, с. Краснояр-II подготовлен с целью определения местоположения границ уточняемых и изменяемых земельных участков, уточнения местоположения ранее учтенных зданий.
2. Карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости", Земельного кодекса РФ, и Приказа Минэкономразвития РФ от 21.11.2016г. №734. На основании муниципального контракта 0356500001243000153 от 13.03.2023г., заключенный с Управлением по земельно-имущественным вопросам Администрации Бардымского муниципального округа Пермского края.
3. 1. В кадастровом квартале 59:13:0270109 расположены 29 земельных участков и часть земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:3883.
4. По результатам натурных обследований и выполненной горизонтальной съемки установлено, что на территории межевания согласно требованиям земельного законодательства подлежат уточнению местоположения границ 15 земельных участков.
5. Изменение границ 9 земельных участков.
6. В результате исправления реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков площадь земельных участков изменяется в пределах 10% от площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН. Изменения площадей земельных участков обусловлено фактическим использованием земельных участков в границах ограждений (заборов), существующих длительное время.
7. В карта-плане предусмотрено исправление 3 и 4 контуров земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:3883 в пределах кадастрового квартала 59:13:0270109.

						пункта	пункта	пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ОМС (ГГС), Семселяк	МСК-59	389061.77	2216096.69	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ОМС (ГГС), Сайгатка	МСК-59	380015.82	2214450.24	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС, Кильмакай	МСК-59	396277.97	2198680.39	не обнаружен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Многочастотная GPS система Trimble R8	4631220508	№С-СЕ/18-11-2022/203191452 от 18.11.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:1

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	39395 1.02	21933 39.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н2	–	–	39394 5.53	21933 46.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3	–	–	39394 2.65	21933 49.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н4	–	–	39394 2.17	21933 49.49	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н5	–	–	39393 6.98	21933 56.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н6	–	–	39393 3.95	21933 60.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н7	–	–	39393 2.28	21933 62.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н8	–	–	39393 1.49	21933 63.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9	–	–	39393 0.51	21933 64.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н10	–	–	39391 4.59	21933 54.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н11	–	–	39390 2.61	21933 47.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н12	–	–	39388 9.51	21933 39.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н13	–	–	39390 6.53	21933 04.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н14	–	–	39393 5.39	21933 26.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1	–	–	39395 1.02	21933 39.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1	н2	8.89	–	–			
н2	н3	4.44	–	–			
н3	н4	0.63	–	–			
н4	н5	8.55	–	–			
н5	н6	5.02	–	–			
н6	н7	2.72	–	–			
н7	н8	1.35	–	–			
н8	н9	1.63	–	–			
н9	н10	18.94	–	–			
н10	н11	13.89	–	–			
н11	н12	15.20	–	–			
н12	н13	39.06	–	–			
н13	н14	36.04	–	–			
н14	н1	20.50	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:1							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Куйбышева ул, 18 д				
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1860 кв.м \pm 8.63 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1860} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	360 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0270109:1

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:2

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15	–	–	39398 1.43	21933 03.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н16	–	–	39397 2.34	21933 14.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н17	–	–	39396 7.90	21933 19.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н1	–	–	39395 1.02	21933 39.53	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н14	–	–	39393 5.39	21933 26.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н13	–	–	39390 6.53	21933 04.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н18	–	–	39392 6.83	21932 67.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н19	–	–	39396 6.83	21932 92.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н15	–	–	39398 1.43	21933 03.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>59:13:0270109:2</u>				
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
н15	н16	14.96	–	–
н16	н17	6.69	–	–
н17	н1	25.84	–	–
н1	н14	20.50	–	–
н14	н13	36.04	–	–
н13	н18	42.26	–	–
н18	н19	46.90	–	–
н19	н15	18.26	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Куйбышева ул, 16 д
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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2744 кв.м ± 10.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2744} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 10.48$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2629
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	115 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270109:2</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:4

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21	–	–	39401 4.30	21932 58.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н22	–	–	39401 6.58	21932 60.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
9	39401 2.69	2193265 .62	39401 2.69	21932 65.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
10	39401 0.31	2193268 .86	39401 0.31	21932 68.86	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н23	–	–	39400 8.64	21932 71.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24	–	–	39400 5.45	21932 71.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н20	–	–	39399 9.12	21932 79.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
8	39399 6.20	2193277 .56	39399 6.20	21932 77.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
7	39398 8.30	2193272 .35	39398 8.30	21932 72.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

6	39398 2.03	2193268 .06	39398 2.03	21932 68.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
5	39394 5.90	2193250 .90	39394 5.90	21932 50.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н25	–	–	39393 8.37	21932 46.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н26	–	–	39394 8.77	21932 25.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
11	39395 0.62	2193226 .83	39395 0.62	21932 26.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
12	39395 9.57	2193231 .25	39395 9.57	21932 31.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
13	39397 1.92	2193237 .02	39397 1.92	21932 37.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
14	39398 8.77	2193244 .05	39398 8.77	21932 44.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
15	39399 2.88	2193245 .49	39399 2.88	21932 45.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
16	39399 7.11	2193248 .23	39399 7.11	21932 48.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н21	–	–	39401 4.30	21932 58.84	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 59:13:0270109:4

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н21	н22	2.88	–	–
н22	9	6.35	–	–
9	10	4.02	–	–
10	н23	2.89	–	–
н23	н24	3.19	–	–
н24	н20	10.66	–	–
н20	8	3.63	–	–
8	7	9.46	–	–
7	6	7.60	–	–
6	5	40.00	–	–
5	н25	8.69	–	–
н25	н26	23.21	–	–
н26	11	2.11	–	–
11	12	9.98	–	–
12	13	13.63	–	–
13	14	18.26	–	–
14	15	4.35	–	–
15	16	5.04	–	–
16	н21	20.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Куйбышева ул, 12 д

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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1777 кв.м \pm 8.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1777} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 8.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	277 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0270109:4		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:7

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	–	–	39405 8.83	21931 98.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н28	–	–	39405 6.92	21932 01.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н29	–	–	39405 7.07	21932 04.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н30	–	–	39405 3.22	21932 09.15	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н31	–	–	39405 1.78	21932 10.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н32	–	–	39405 0.78	21932 10.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
27	39404 0.11	2193223 .06	39404 0.11	21932 23.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
28	39403 2.91	2193217 .49	39403 2.91	21932 17.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
29	39402 7.60	2193213 .79	39402 7.60	21932 13.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

30	39402 4.35	2193211 .06	39402 4.35	21932 11.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
31	39401 6.32	2193202 .92	39401 6.32	21932 02.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
32	39401 0.80	2193198 .06	39401 0.80	21931 98.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
33	39400 9.55	2193197 .37	39400 9.55	21931 97.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
34	39400 5.07	2193192 .82	39400 5.07	21931 92.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
35	39399 6.51	2193183 .55	39399 6.51	21931 83.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
36	39401 9.65	2193164 .62	39401 9.65	21931 64.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	39402 0.54	2193166 .90	39402 0.54	21931 66.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
38	39402 4.87	2193174 .01	39402 4.87	21931 74.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	39402 6.26	2193174 .69	39402 6.26	21931 74.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	39403 4.66	2193181 .91	39403 4.66	21931 81.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33	–	–	39403 5.41	21931 82.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определены)		
41	39404 4.88	2193188 .79	39404 4.88	21931 88.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
42	39405 8.02	2193197 .82	39405 8.02	21931 97.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н27	—	—	39405 8.83	21931 98.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:7

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
н27	н28	3.75	—	—
н28	н29	2.53	—	—
н29	н30	6.33	—	—
н30	н31	2.33	—	—
н31	н32	1.23	—	—
н32	27	16.66	—	—
27	28	9.10	—	—

28	29	6.47	–	–
29	30	4.24	–	–
30	31	11.43	–	–
31	32	7.35	–	–
32	33	1.43	–	–
33	34	6.39	–	–
34	35	12.62	–	–
35	36	29.90	–	–
36	37	2.45	–	–
37	38	8.32	–	–
38	39	1.55	–	–
39	40	11.08	–	–
40	н33	0.84	–	–
н33	41	11.49	–	–
41	42	15.94	–	–
42	н27	0.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Куйбышева ул, 6 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1646 кв.м \pm 8.12 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1646} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	254 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0270109:7		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:11

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37	–	–	39408 0.38	21930 62.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н38	–	–	39408 1.45	21930 61.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
49	39408 3.99	2193062 .44	39408 3.99	21930 62.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
50	39409 0.13	2193065 .88	39409 0.13	21930 65.88	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
51	39409 1.98	2193063 .33	39409 1.98	21930 63.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
52	39409 6.92	2193066 .60	39409 6.92	21930 66.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н39	–	–	39410 3.85	21930 71.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н40	–	–	39410 4.17	21930 70.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
53	39411 2.21	2193074 .80	39411 2.21	21930 74.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

54	39410 4.48	2193088 .28	39410 4.48	21930 88.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
55	39409 4.01	2193107 .47	39409 4.01	21931 07.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
56	39409 1.89	2193112 .29	39409 1.89	21931 12.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
57	39408 3.88	2193109 .93	39408 3.88	21931 09.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
58	39406 2.45	2193100 .08	39406 2.45	21931 00.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н41	—	—	39407 2.39	21930 79.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н37	–	–	39408 0.38	21930 62.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:11

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
н37	н38	1.80	–	–
н38	49	2.89	–	–
49	50	7.04	–	–
50	51	3.15	–	–
51	52	5.92	–	–
52	н39	8.21	–	–
н39	н40	0.58	–	–
н40	53	9.11	–	–
53	54	15.54	–	–
54	55	21.86	–	–
55	56	5.27	–	–
56	57	8.35	–	–
57	58	23.59	–	–
58	н41	23.10	–	–
н41	н37	18.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 54 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 кв.м \pm 7.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1430} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0000000:3883
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:13:0270109:11

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:12

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42	–	–	39405 7.31	21930 46.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н43	–	–	39407 2.11	21930 54.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н44	–	–	39407 0.47	21930 57.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н37	–	–	39408 0.38	21930 62.52	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н41	–	–	39407 2.39	21930 79.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
58	39406 2.45	2193100 .08	39406 2.45	21931 00.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
59	39405 0.54	2193122 .49	39405 0.54	21931 22.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
45	39404 2.56	2193135 .51	39404 2.56	21931 35.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н45	39403 2.83	2193130 .32	39403 2.83	21931 30.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н46	–	–	39401 7.65	21931 17.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
60	39402 4.44	2193103 .79	39402 4.44	21931 03.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
61	39403 0.84	2193091 .50	39403 0.84	21930 91.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н47	–	–	39403 6.45	21930 93.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н48	–	–	39404 8.28	21930 68.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н42	–	–	39405 7.31	21930 46.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:12							
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			
н42	н43	16.62	–	–			
н43	н44	3.36	–	–			
н44	н37	11.21	–	–			
н37	н41	18.52	–	–			
н41	58	23.10	–	–			
58	59	25.38	–	–			
59	45	15.27	–	–			
45	н45	11.03	–	–			
н45	н46	19.68	–	–			
н46	60	15.57	–	–			
60	61	13.86	–	–			
61	н47	6.14	–	–			
н47	н48	28.38	–	–			
н48	н42	23.22	–	–			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:12							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 52 д				
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2362 кв.м \pm 10.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2362} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3013
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	651 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0000000:3883
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0270109:12

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:13

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42	–	–	39405 7.31	21930 46.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н48	–	–	39404 8.28	21930 68.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н47	–	–	39403 6.45	21930 93.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
61	39403 0.84	2193091 .50	39403 0.84	21930 91.50	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
62	39401 1.31	2193079 .35	39401 1.31	21930 79.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
63	39402 1.45	2193059 .15	39402 1.45	21930 59.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
64	39401 7.53	2193056 .68	39401 7.53	21930 56.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
65	39402 9.30	2193031 .70	39402 9.30	21930 31.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н49	–	–	39403 2.31	21930 33.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

66	39403 6.50	2193035 .79	39403 6.50	21930 35.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
67	39403 7.51	2193036 .38	39403 7.51	21930 36.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
68	39403 6.67	2193038 .42	39403 6.67	21930 38.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
69	39404 1.85	2193041 .36	39404 1.85	21930 41.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
70	39404 3.70	2193039 .26	39404 3.70	21930 39.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н50	—	—	39405 2.56	21930 43.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н42	–	–	39405 7.31	21930 46.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:13

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
н42	н48	23.22	–	–
н48	н47	28.38	–	–
н47	61	6.14	–	–
61	62	23.00	–	–
62	63	22.60	–	–
63	64	4.63	–	–
64	65	27.61	–	–
65	н49	3.36	–	–
н49	66	4.93	–	–
66	67	1.17	–	–
67	68	2.21	–	–
68	69	5.96	–	–
69	70	2.80	–	–
70	н50	9.91	–	–
н50	н42	5.68	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 50 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1561 кв.м \pm 8.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1561} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 8.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1381
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	180 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:39
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:13:0270109:13

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:15

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	39395 1.70	2193081 .99	39395 1.70	21930 81.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н51	—	—	39395 8.57	21930 71.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н52	—	—	39396 1.45	21930 68.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
72	39396 1.87	2193067 .76	39396 1.87	21930 67.76	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
73	39396 7.17	2193072 .35	39396 7.17	21930 72.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
74	39397 1.25	2193075 .78	39397 1.25	21930 75.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
75	39397 3.98	2193078 .27	39397 3.98	21930 78.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
76	39399 5.38	2193088 .98	39399 5.38	21930 88.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
77	39401 0.08	2193096 .38	39401 0.08	21930 96.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

60	39402 4.44	2193103 .79	39402 4.44	21931 03.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н46	–	–	39401 7.65	21931 17.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
78	39401 0.60	2193115 .87	39401 0.60	21931 15.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
79	39400 6.89	2193114 .85	39400 6.89	21931 14.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
80	39398 8.88	2193105 .45	39398 8.88	21931 05.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н53	–	–	39396 0.33	21930 87.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н54	–	–	39395 8.87	21930 86.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
71	39395 1.70	2193081 .99	39395 1.70	21930 81.99	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 59:13:0270109:15

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
71	н51	12.28	–	–
н51	н52	4.73	–	–
н52	72	0.52	–	–
72	73	7.01	–	–
73	74	5.33	–	–
74	75	3.69	–	–
75	76	23.93	–	–
76	77	16.46	–	–
77	60	16.16	–	–
60	н46	15.57	–	–
н46	78	7.31	–	–
78	79	3.85	–	–

79	80	20.32	–	–
80	н53	33.93	–	–
н53	н54	1.72	–	–
н54	71	8.32	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 44 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1235 кв.м \pm 7.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1235} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 7.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	135 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:38
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0000000:3883
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270109:15</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:18

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60	–	–	39391 2.24	21931 37.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
102	39391 5.05	2193133 .83	39391 5.05	21931 33.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
101	39392 8.19	2193144 .49	39392 8.19	21931 44.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
100	39393 1.03	2193146 .58	39393 1.03	21931 46.58	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
99	39393 1.97	2193147 .94	39393 1.97	21931 47.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
98	39393 2.52	2193148 .74	39393 2.52	21931 48.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
97	39394 2.22	2193158 .85	39394 2.22	21931 58.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
96	39395 1.70	2193167 .85	39395 1.70	21931 67.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
95	39395 7.00	2193174 .49	39395 7.00	21931 74.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

103	39395 9.63	2193178 .44	39395 9.63	21931 78.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н62	–	–	39394 1.35	21931 97.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н63	–	–	39390 8.73	21931 72.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н64	–	–	39390 3.67	21931 68.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н65	–	–	39389 3.14	21931 60.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н66	–	–	39390 4.80	21931 47.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н60	–	–	39391 2.24	21931 37.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:18

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
н60	102	4.54	–	–
102	101	16.92	–	–
101	100	3.53	–	–
100	99	1.65	–	–
99	98	0.97	–	–
98	97	14.01	–	–
97	96	13.07	–	–
96	95	8.50	–	–
95	103	4.75	–	–
103	н62	26.52	–	–
н62	н63	41.20	–	–
н63	н64	6.66	–	–
н64	н65	12.78	–	–
н65	н66	17.74	–	–
н66	н60	12.58	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 38 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1956 кв.м \pm 8.85 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1956} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1929
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:35, 59:13:0270109:172
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0000000:3883
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

59:13:0270109:18

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:19

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64	–	–	39389 3.14	21931 60.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н63	–	–	39390 3.67	21931 68.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н62	–	–	39390 8.73	21931 72.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
103	39394 1.35	2193197 .65	39394 1.35	21931 97.65	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н67	–	–	39392 2.17	21932 19.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н68	–	–	39387 5.23	21931 85.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н69	–	–	39387 6.89	21931 82.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н70	–	–	39388 0.01	21931 78.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н71	–	–	39388 6.18	21931 70.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н64	–	–	39389 3.14	21931 60.91	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 59:13:0270109:19

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
н64	н63	12.78	–	–
н63	н62	6.66	–	–
н62	103	41.20	–	–
103	н67	29.01	–	–
н67	н68	58.06	–	–
н68	н69	3.00	–	–
н69	н70	5.40	–	–
н70	н71	10.25	–	–
н71	н64	11.57	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 36 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1770 кв.м \pm 8.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1770} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 8.45$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:34
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0000000:3883
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270109:19</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:20

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68	–	–	39387 5.23	21931 85.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н67	–	–	39392 2.17	21932 19.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н72	–	–	39391 0.09	21932 42.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н73	–	–	39385 8.06	21932 12.42	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
104	39386 0.09	2193209 .19	39386 0.09	21932 09.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н74	–	–	39386 2.50	21932 05.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н75	–	–	39386 3.41	21932 03.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н76	–	–	39386 7.09	21931 98.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н77	–	–	39386 6.66	21931 97.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н78	–	–	39387 3.69	21931 87.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н68	–	–	39387 5.23	21931 85.25	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 59:13:0270109:20

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
н68	н67	58.06	–	–
н67	н72	26.44	–	–
н72	н73	60.32	–	–
н73	104	3.81	–	–
104	н74	4.55	–	–
н74	н75	1.67	–	–
н75	н76	6.70	–	–
н76	н77	0.75	–	–
н77	н78	12.33	–	–
н78	н68	2.79	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 34 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1731 кв.м \pm 8.34 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1731} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 8.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:33
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0000000:3883
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270109:20</u>		

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:21

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73	–	–	39385 8.06	21932 12.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н72	–	–	39391 0.09	21932 42.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н79	–	–	39390 0.60	21932 60.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н80	–	–	39388 2.95	21932 54.21	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н81	–	–	39385 9.16	21932 43.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н82	–	–	39384 3.22	21932 32.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
105	39384 7.85	2193226 .09	39384 7.85	21932 26.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
106	39385 7.42	2193212 .81	39385 7.42	21932 12.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н73	–	–	39385 8.06	21932 12.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:13:0270109:21				
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
н73	н72	60.32	–	–
н72	н79	20.11	–	–
н79	н80	18.80	–	–
н80	н81	25.93	–	–
н81	н82	19.39	–	–
н82	105	8.20	–	–
105	106	16.37	–	–
106	н73	0.75	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 32 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513 кв.м ± 7.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1513} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2100

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	587 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:32
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0000000:3883
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270109:21</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:22

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	–	–	39384 3.22	21932 32.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н81	–	–	39385 9.16	21932 43.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н80	–	–	39388 2.95	21932 54.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н79	–	–	39390 0.60	21932 60.67	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
107	39388 4.02	2193293 .67	39388 4.02	21932 93.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н83	–	–	39385 8.15	21932 76.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н84	–	–	39384 9.16	21932 71.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н85	–	–	39384 2.65	21932 67.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н86	–	–	39382 6.90	21932 55.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н87	–	–	39383 4.25	21932 45.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н88	–	–	39383 2.78	21932 44.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
108	39383 7.90	2193236 .96	39383 7.90	21932 36.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н89	–	–	39383 9.51	21932 38.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н82	–	–	39384 3.22	21932 32.86	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 59:13:0270109:22

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
н82	н81	19.39	–	–
н81	н80	25.93	–	–
н80	н79	18.80	–	–
н79	107	36.93	–	–
107	н83	30.83	–	–
н83	н84	10.42	–	–
н84	н85	7.96	–	–
н85	н86	19.26	–	–
н86	н87	12.83	–	–
н87	н88	1.80	–	–
н88	108	9.04	–	–
108	н89	1.98	–	–
н89	н82	6.44	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 30 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2074 кв.м ± 9.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2074} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 9.19$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2188
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0000000:3883
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270109:22</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:24

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92	–	–	39381 3.45	21932 75.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н91	–	–	39383 0.88	21932 86.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н90	–	–	39382 9.76	21932 87.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
110	39383 5.28	2193292 .30	39383 5.28	21932 92.30	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
109	39387 2.37	2193316 .33	39387 2.37	21933 16.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н98	–	–	39386 0.56	21933 39.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н99	–	–	39381 6.93	21933 10.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н100	–	–	39379 7.83	21932 96.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н92	–	–	39381 3.45	21932 75.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:13:0270109:24				
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
н92	н91	20.44	–	–
н91	н90	2.06	–	–
н90	110	7.07	–	–
110	109	44.19	–	–
109	н98	25.85	–	–
н98	н99	52.37	–	–
н99	н100	23.71	–	–
н100	н92	26.04	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:24				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 26 д		
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 погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1911 кв.м ± 8.80 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1911} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.80$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1904		

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0000000:3883
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270109:24</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:25

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100	–	–	39379 7.83	21932 96.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н99	–	–	39381 6.93	21933 10.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н98	–	–	39386 0.56	21933 39.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н101	–	–	39385 2.97	21933 69.25	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н102	–	–	39380 3.41	21933 52.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
111	39379 8.17	2193350 .63	39379 8.17	21933 50.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
112	39380 0.76	2193345 .76	39380 0.76	21933 45.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
113	39377 4.60	2193328 .16	39377 4.60	21933 28.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н103	–	–	39378 1.82	21933 18.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н104	–	–	39378 4.30	21933 14.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н100	–	–	39379 7.83	21932 96.31	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 59:13:0270109:25

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
н100	н99	23.71	–	–
н99	н98	52.37	–	–
н98	н101	30.88	–	–
н101	н102	52.17	–	–
н102	111	5.74	–	–
111	112	5.52	–	–
112	113	31.53	–	–
113	н103	12.39	–	–
н103	н104	4.11	–	–
н104	н100	22.92	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 24 д
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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3124 кв.м \pm 11.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3124} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 11.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0000000:3883
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270109:25</u>		

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:3

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	39397 2.44	21932 85.93	39397 2.44	21932 85.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	39393 6.22	21932 68.23	39393 6.22	21932 68.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
5	39394 5.90	21932 50.90	39394 5.90	21932 50.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
6	39398 2.03	21932 68.06	39398 2.03	21932 68.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
7	39398 8.30	21932 72.35	39398 8.30	21932 72.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
8	39399 6.20	21932 77.56	39399 6.20	21932 77.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2406	39399 8.79	21932 79.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2407	39399 2.58	21932 87.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2408	39398 8.54	21932 93.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2409	39398 3.89	21932 98.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2410	39398 3.26	21932 98.46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2411	39398 0.83	21933 02.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2412	39397 0.91	21932 95.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2413	39397 1.11	21932 94.03	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2414	39396 7.73	21932 91.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н20	–	–	39399 9.12	21932 79.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	–	–	39398 6.25	21932 96.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	–	–	39398 3.77	21932 99.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15	–	–	39398 1.43	21933 03.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19	–	–	39396 6.83	21932 92.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	39397 2.44	21932 85.93	39397 2.44	21932 85.93	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 59:13:0270109:3

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
3	4	40.31	–	–
4	5	19.85	–	–
5	6	40.00	–	–
6	7	7.60	–	–
7	8	9.46	–	–
8	н20	3.63	–	–
н20	1	21.05	–	–
1	2	4.02	–	–
2	н15	4.25	–	–
н15	н19	18.26	–	–
н19	3	8.35	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:3

№ 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	1343 кв.м ± 7.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1343} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:44
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270109:3</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:5

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	39402 6.14	21932 41.81	39402 6.14	21932 41.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
18	39402 8.71	21932 43.48	39402 8.71	21932 43.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
19	39402 8.16	21932 44.53	39402 8.16	21932 44.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
20	39402 5.73	21932 47.71	39402 5.73	21932 47.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
21	39402 1.50	21932 53.18	39402 1.50	21932 53.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
22	39401 8.80	21932 51.69	39401 8.80	21932 51.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2415	39401 3.54	21932 59.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н21	–	–	39401 4.30	21932 58.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
16	39399 7.11	21932 48.23	39399 7.11	21932 48.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
15	39399 2.88	21932 45.49	39399 2.88	21932 45.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
14	39398 8.77	21932 44.05	39398 8.77	21932 44.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
13	39397 1.92	21932 37.02	39397 1.92	21932 37.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
12	39395 9.57	21932 31.25	39395 9.57	21932 31.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
11	39395 0.62	21932 26.83	39395 0.62	21932 26.83	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2422	39394 8.99	21932 25.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н26	–	–	39394 8.77	21932 25.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	39396 7.60	21932 00.78	39396 7.60	21932 00.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	39398 5.71	21932 12.80	39398 5.71	21932 12.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	39400 5.86	21932 26.06	39400 5.86	21932 26.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	39401 1.05	21932 29.39	39401 1.05	21932 29.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	39402 6.14	21932 41.81	39402 6.14	21932 41.81	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 59:13:0270109:5

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
17	18	3.06	–	–
18	19	1.19	–	–
19	20	4.00	–	–
20	21	6.91	–	–
21	22	3.08	–	–
22	н21	8.45	–	–
н21	16	20.20	–	–
16	15	5.04	–	–
15	14	4.35	–	–
14	13	18.26	–	–
13	12	13.63	–	–
12	11	9.98	–	–
11	н26	2.11	–	–
н26	23	31.32	–	–
23	24	21.74	–	–
24	25	24.12	–	–
25	26	6.17	–	–
26	17	19.54	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:5

№ 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	1900 кв.м \pm 8.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1900} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 8.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270109:5</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:8

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	39408 5.17	21931 63.67	39408 5.17	21931 63.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н34	–	–	39407 4.29	21931 78.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н35	–	–	39406 5.17	21931 91.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н36	–	–	39406 3.83	21931 91.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2436	39407 1.99	21931 79.88	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
2435	39406 9.72	21931 83.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2434	39406 3.83	21931 91.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
44	39406 0.36	21931 95.72	39406 0.36	21931 95.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2432	39405 9.96	21931 95.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н27	–	–	39405 8.83	21931 98.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
42	39405 8.02	21931 97.82	39405 8.02	21931 97.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
41	39404 4.88	21931 88.79	39404 4.88	21931 88.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2429	39403 5.41	21931 82.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н33	–	–	39403 5.41	21931 82.28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
40	39403 4.66	21931 81.91	39403 4.66	21931 81.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	39402 6.26	21931 74.69	39402 6.26	21931 74.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
38	39402 4.87	21931 74.01	39402 4.87	21931 74.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	39402 0.54	21931 66.90	39402 0.54	21931 66.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
36	39401 9.65	21931 64.62	39401 9.65	21931 64.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
45	39404 2.56	21931 35.51	39404 2.56	21931 35.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	39404 5.92	21931 37.30	39404 5.92	21931 37.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
47	39405 9.42	21931 45.09	39405 9.42	21931 45.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
48	39407	21931	39407	21931	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.74	52.64	0.74	52.64	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
43	39408 5.17	21931 63.67	39408 5.17	21931 63.67	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 59:13:0270109:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
43	н34	18.41	–	–
н34	н35	15.47	–	–
н35	н36	1.37	–	–
н36	44	5.60	–	–
44	н27	3.06	–	–
н27	42	0.98	–	–
42	41	15.94	–	–
41	н33	11.49	–	–
н33	40	0.84	–	–
40	39	11.08	–	–
39	38	1.55	–	–
38	37	8.32	–	–
37	36	2.45	–	–
36	45	37.04	–	–
45	46	3.81	–	–
46	47	15.59	–	–
47	48	13.61	–	–

48	43	18.16	–	–
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:8				
№ 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		2226 кв.м ± 9.44 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2226} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.44$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2200	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		26 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		700 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		59:13:0270109:47, 59:13:0270109:59	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли (земельные участки) общего пользования	

10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270109:8</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:16

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	–	–	39393 3.59	21931 08.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
81	–	–	39393 7.33	21931 02.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
82	–	–	39394 7.32	21930 88.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н56	–	–	39394 7.57	21930 88.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
83	–	–	39394 6.90	21930 87.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
84	–	–	39394 5.58	21930 86.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
85	–	–	39394 9.89	21930 80.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
86	–	–	39395 0.89	21930 81.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
71	–	–	39395 1.70	21930 81.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н54	–	–	39395 8.87	21930 86.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н53	–	–	39396 0.33	21930 87.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
80	–	–	39398 8.88	21931 05.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
79	–	–	39400 6.89	21931 14.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
78	–	–	39401 0.60	21931 15.87	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
87	–	–	39399 4.54	21931 26.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
88	–	–	39398 2.15	21931 35.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
89	–	–	39399 2.09	21931 60.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
90	–	–	39397 7.33	21931 71.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
91	–	–	39397 7.08	21931 68.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
92	–	–	39397 3.67	21931 49.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
93	–	–	39397 0.58	21931 40.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
94	–	–	39396 5.97	21931 33.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н57	–	–	39396	21931	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			1.30	27.14	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н58	–	–	39395 7.20	21931 23.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н59	–	–	39394 2.60	21931 14.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н55	–	–	39393 3.59	21931 08.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	39395 0.19	21931 21.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	39394 6.21	21931 18.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	39394 2.25	21931 15.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	39393 3.41	21931 08.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

–	39393 7.33	21931 02.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39394 7.86	21930 88.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39394 6.90	21930 87.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39394 5.58	21930 86.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39394 9.89	21930 80.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39395 0.89	21930 81.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39395 1.70	21930 81.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39395 8.61	21930 87.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39398 8.88	21931 05.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
–	39400 6.89	21931 14.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39401 0.60	21931 15.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39399 4.54	21931 26.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39398 2.15	21931 35.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39399 2.09	21931 60.25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39397 7.33	21931 71.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39397 7.08	21931 68.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39397 3.67	21931 49.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39397 0.58	21931 40.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
–	39396 5.97	21931 33.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	39396 0.02	21931 25.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	39395 0.73	21931 20.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	39395 0.19	21931 21.04	–	–	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 59:13:0270109:16

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
н55	81	7.05	–	–
81	82	17.04	–	–
82	н56	0.41	–	–
н56	83	0.78	–	–
83	84	1.62	–	–
84	85	7.52	–	–
85	86	1.23	–	–
86	71	1.01	–	–
71	н54	8.32	–	–

н54	н53	1.72	–	–
н53	80	33.93	–	–
80	79	20.32	–	–
79	78	3.85	–	–
78	87	19.49	–	–
87	88	15.04	–	–
88	89	26.73	–	–
89	90	18.59	–	–
90	91	2.97	–	–
91	92	19.79	–	–
92	93	9.29	–	–
93	94	8.56	–	–
94	н57	7.60	–	–
н57	н58	5.20	–	–
н58	н59	17.20	–	–
н59	н55	11.15	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:16

№ 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	2493 кв.м \pm 10.06 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2493} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 10.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2484
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0000000:3883
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0270109:16		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:17

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	–	–	39393 3.59	21931 08.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н59	–	–	39394 2.60	21931 14.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н58	–	–	39395 7.20	21931 23.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н57	–	–	39396 1.30	21931 27.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
94	–	–	39396 5.97	21931 33.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
93	–	–	39397 0.58	21931 40.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
92	–	–	39397 3.67	21931 49.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
91	–	–	39397 7.08	21931 68.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
90	–	–	39397 7.33	21931 71.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
95	–	–	39395 9.63	21931 78.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
96	–	–	39395 7.00	21931 74.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
97	–	–	39395 1.70	21931 67.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
98	–	–	39394 2.22	21931 58.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
99	–	–	39393 2.52	21931 48.74	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
100	–	–	39393 1.97	21931 47.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
101	–	–	39393 1.03	21931 46.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
102	–	–	39392 8.19	21931 44.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н60	–	–	39391 5.05	21931 33.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н61	–	–	39393 2.92	21931 08.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н55	–	–	39393 3.59	21931 08.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39395 0.19	21931 21.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39394 6.21	21931 18.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39394	21931	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.25	15.29			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
–	39393 3.41	21931 08.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39392 6.98	21931 18.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39392 3.89	21931 26.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39391 9.44	21931 33.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39391 7.14	21931 33.26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39391 5.88	21931 34.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39392 8.19	21931 44.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39393 1.03	21931 46.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

–	39393 1.97	21931 47.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39393 2.52	21931 48.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39394 2.22	21931 58.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39395 1.70	21931 67.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39395 7.00	21931 74.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39395 9.63	21931 78.44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39397 7.33	21931 71.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39397 7.08	21931 68.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39397 3.67	21931 49.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
–	39397 0.58	21931 40.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39396 5.97	21931 33.14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39396 0.02	21931 25.61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39395 0.73	21931 20.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39395 0.19	21931 21.04	–	–	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 59:13:0270109:17

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
н55	н59	11.15	–	–
н59	н58	17.20	–	–
н58	н57	5.20	–	–
н57	94	7.60	–	–
94	93	8.56	–	–
93	92	9.29	–	–

92	91	19.79	–	–
91	90	2.97	–	–
90	95	18.99	–	–
95	96	4.75	–	–
96	97	8.50	–	–
97	98	13.07	–	–
98	99	14.01	–	–
99	100	0.97	–	–
100	101	1.65	–	–
101	102	3.53	–	–
102	н60	16.92	–	–
н60	н61	31.37	–	–
н61	н55	0.71	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:17

№ 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 ± ΔP), м ²	2205 кв.м ± 9.43 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2205} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	2133

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	72 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:36
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0000000:3883
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270109:17</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:23

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86	–	–	39382 6.90	21932 55.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н85	–	–	39384 2.65	21932 67.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н84	–	–	39384 9.16	21932 71.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н83	–	–	39385 8.15	21932 76.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
107	–	–	39388 4.02	21932 93.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
109	–	–	39387 2.37	21933 16.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
110	–	–	39383 5.28	21932 92.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н90	–	–	39382 9.76	21932 87.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н91	–	–	39383 0.88	21932 86.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н92	–	–	39381 3.45	21932 75.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н93	–	–	39381 5.27	21932 72.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н94	–	–	39381 4.06	21932 71.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н95	–	–	39381 8.36	21932 65.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н96	–	–	39382 0.24	21932 65.99	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н97	–	–	39382 4.26	21932 59.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86	–	–	39382 6.90	21932 55.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39384 8.14	21932 71.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39388 4.02	21932 93.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39387 2.37	21933 16.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39383 5.28	21932 92.30	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39382 6.69	21932 83.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39381 3.57	21932 75.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39381	21932	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	5.48	73.77			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
–	39381 5.96	21932 72.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39381 9.86	21932 66.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39382 0.62	21932 65.38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39382 1.07	21932 64.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39382 4.11	21932 59.77	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39382 4.59	21932 59.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39382 6.91	21932 56.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39383 5.57	21932 62.64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

–	39384 0.81	21932 66.13	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39384 1.21	21932 66.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39384 4.37	21932 68.50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39384 8.14	21932 71.06	–	–	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 59:13:0270109:23

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
н86	н85	19.26	–	–
н85	н84	7.96	–	–
н84	н83	10.42	–	–
н83	107	30.83	–	–
107	109	25.48	–	–
109	110	44.19	–	–
110	н90	7.07	–	–
н90	н91	2.06	–	–
н91	н92	20.44	–	–
н92	н93	3.33	–	–

н93	н94	1.41	–	–
н94	н95	7.84	–	–
н95	н96	1.97	–	–
н96	н97	7.49	–	–
н97	н86	4.55	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:23

№ 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	1735 кв.м ± 8.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1735} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1704
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:13:0000000:3883
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270109:23</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:53

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	–	–	39390 2.61	21933 47.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н10	–	–	39391 4.59	21933 54.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н9	–	–	39393 0.51	21933 64.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н105	–	–	39392 8.47	21933 68.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н106	–	–	39392 5.42	21933 73.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
н107	–	–	39391 9.82	21933 81.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
114	–	–	39391 3.50	21933 88.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
115	–	–	39391 1.17	21933 92.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
116	–	–	39390 9.35	21933 94.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
117	–	–	39390 5.17	21933 96.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
118	–	–	39389 7.13	21933 90.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
119	–	–	39389 8.07	21933 89.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н108	–	–	39389 1.77	21933 84.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н109	–	–	39390 1.71	21933 71.44	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н110	–	–	39389 3.85	21933 66.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н111	–	–	39388 5.48	21933 80.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
120	–	–	39388 3.68	21933 78.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
121	–	–	39388 7.30	21933 72.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
122	–	–	39390 1.06	21933 50.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н11	–	–	39390 2.61	21933 47.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39392 8.61	21933 67.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39390 9.35	21933 94.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39390	21933	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	5.17	96.74			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
–	39389 7.13	21933 90.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39389 8.07	21933 89.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39389 1.64	21933 84.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39389 5.69	21933 79.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39389 9.92	21933 73.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39389 2.03	21933 67.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39388 7.87	21933 73.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39388 7.30	21933 72.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

–	39390 1.06	21933 50.19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	39392 8.61	21933 67.32	–	–	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 59:13:0270109:53

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
н11	н10	13.89	–	–
н10	н9	18.94	–	–
н9	н105	4.61	–	–
н105	н106	5.44	–	–
н106	н107	9.39	–	–
н107	114	10.10	–	–
114	115	4.02	–	–
115	116	2.96	–	–
116	117	4.74	–	–
117	118	9.90	–	–
118	119	1.60	–	–
119	н108	7.88	–	–
н108	н109	16.75	–	–
н109	н110	9.20	–	–
н110	н111	15.91	–	–
н111	120	2.24	–	–

120	121	6.98	–	–
121	122	26.54	–	–
122	n11	3.06	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:53

№ 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	1087 кв.м ± 6.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1087} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	961
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270109:53</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:57

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109	–	–	39390 1.71	21933 71.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н108	–	–	39389 1.77	21933 84.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н111	–	–	39388 5.48	21933 80.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н110	–	–	39389 3.85	21933 66.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н109	–	–	39390 1.71	21933 71.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
–	39389 9.92	21933 73.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	39389 5.69	21933 79.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	39389 1.64	21933 84.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	39388 3.68	21933 78.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	39388 7.30	21933 72.88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	39388 7.87	21933 73.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	39389 2.03	21933 67.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
–	39389 9.92	21933 73.58	–	–	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 59:13:0270109:57

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
н109	н108	16.75	–	–
н108	н111	7.87	–	–
н111	н110	15.91	–	–
н110	н109	9.20	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270109:57

№ 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 ± ΔP), м ²	139 кв.м ± 2.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{139} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 2.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	139
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0270109:58

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270109:57</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:3883

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:13:0000000:3883 (1)	–	–	–	–	–	–	–
1	39497 5.68	21935 29.32	39497 5.68	21935 29.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	39497 1.48	21935 42.81	39497 1.48	21935 42.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	39504 5.15	21935 66.37	39504 5.15	21935 66.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	39504 6.90	21935 75.52	39504 6.90	21935 75.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

5	39504 1.96	21935 73.78	39504 1.96	21935 73.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	39504 1.62	21935 72.18	39504 1.62	21935 72.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	39501 1.54	21935 63.22	39501 1.54	21935 63.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	39500 7.72	21935 61.93	39500 7.72	21935 61.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	39496 9.35	21935 48.93	39496 9.35	21935 48.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	39496 2.98	21935 46.51	39496 2.98	21935 46.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	39496 7.40	21935 32.68	39496 7.40	21935 32.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	39494 2.82	21935 24.04	39494 2.82	21935 24.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	39493 4.62	21935 21.13	39493 4.62	21935 21.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
14	39492 8.15	21935 19.16	39492 8.15	21935 19.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	39492 8.55	21935 17.94	39492 8.55	21935 17.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	39491 8.97	21935 14.86	39491 8.97	21935 14.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	39491 8.53	21935 16.24	39491 8.53	21935 16.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	39489 5.46	21935 09.25	39489 5.46	21935 09.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	39485 9.59	21934 96.42	39485 9.59	21934 96.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	39484 6.06	21934 91.84	39484 6.06	21934 91.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	39484 2.17	21934 90.48	39484 2.17	21934 90.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	39481 8.54	21934 81.92	39481 8.54	21934 81.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
23	39479 7.61	21934 75.39	39479 7.61	21934 75.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
24	39479 3.83	21934 74.19	39479 3.83	21934 74.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
25	39478 5.14	21934 71.56	39478 5.14	21934 71.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
26	39477 2.22	21934 69.26	39477 2.22	21934 69.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
27	39476 2.19	21934 67.24	39476 2.19	21934 67.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
28	39472 2.18	21934 58.15	39472 2.18	21934 58.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
29	39471 8.36	21934 57.14	39471 8.36	21934 57.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
30	39471 2.16	21934 55.56	39471 2.16	21934 55.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
31	39468 6.97	21934 49.10	39468 6.97	21934 49.10	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
32	39468 3.09	21934 48.11	39468 3.09	21934 48.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
33	39467 6.93	21934 45.14	39467 6.93	21934 45.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
34	39466 6.50	21934 45.82	39466 6.50	21934 45.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
35	39464 9.33	21934 37.93	39464 9.33	21934 37.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
36	39463 1.71	21934 28.40	39463 1.71	21934 28.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	39461 1.69	21934 18.14	39461 1.69	21934 18.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
38	39459 9.75	21934 10.94	39459 9.75	21934 10.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	39459 0.29	21934 05.67	39459 0.29	21934 05.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	39458	21934	39458	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.15	02.17	4.15	02.17	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
41	39457 4.08	21933 97.23	39457 4.08	21933 97.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
42	39457 0.46	21934 04.42	39457 0.46	21934 04.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
43	39456 1.87	21934 26.26	39456 1.87	21934 26.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	39456 0.02	21934 31.74	39456 0.02	21934 31.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
45	39455 8.80	21934 35.12	39455 8.80	21934 35.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	39455 9.43	21934 35.39	39455 9.43	21934 35.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
47	39455 7.56	21934 40.75	39455 7.56	21934 40.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
48	39455 6.49	21934 40.42	39455 6.49	21934 40.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

49	39455 0.22	21934 56.14	39455 0.22	21934 56.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
50	39454 7.41	21934 64.16	39454 7.41	21934 64.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
51	39454 8.38	21934 64.50	39454 8.38	21934 64.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
52	39454 7.49	21934 66.84	39454 7.49	21934 66.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
53	39454 6.47	21934 66.44	39454 6.47	21934 66.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
54	39453 7.65	21934 86.55	39453 7.65	21934 86.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
55	39453 3.23	21934 98.81	39453 3.23	21934 98.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
56	39452 9.55	21935 10.38	39452 9.55	21935 10.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
57	39454 2.88	21935 16.96	39454 2.88	21935 16.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
58	39453 9.16	21935 29.26	39453 9.16	21935 29.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
59	39459 4.83	21935 54.49	39459 4.83	21935 54.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
60	39459 8.41	21935 46.66	39459 8.41	21935 46.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
61	39460 1.10	21935 47.98	39460 1.10	21935 47.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
62	39460 1.85	21935 46.57	39460 1.85	21935 46.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
63	39460 2.70	21935 46.92	39460 2.70	21935 46.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
64	39459 8.48	21935 56.13	39459 8.48	21935 56.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
65	39461 7.09	21935 64.39	39461 7.09	21935 64.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
66	39462 0.22	21935 56.85	39462 0.22	21935 56.85	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
67	39462 1.74	21935 57.61	39462 1.74	21935 57.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
68	39462 2.38	21935 56.62	39462 2.38	21935 56.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
69	39462 4.25	21935 57.55	39462 4.25	21935 57.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
70	39462 0.74	21935 66.03	39462 0.74	21935 66.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
71	39465 5.58	21935 80.71	39465 5.58	21935 80.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
72	39466 8.39	21935 85.42	39466 8.39	21935 85.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
73	39467 0.55	21935 79.52	39467 0.55	21935 79.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
74	39467 4.26	21935 81.04	39467 4.26	21935 81.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
75	39467 2.11	21935 86.94	39467 2.11	21935 86.94	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
76	39468 7.92	21935 92.60	39468 7.92	21935 92.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
77	39470 0.40	21935 97.19	39470 0.40	21935 97.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	39470 2.93	21935 90.28	39470 2.93	21935 90.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	39470 6.70	21935 91.60	39470 6.70	21935 91.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
80	39470 4.15	21935 98.56	39470 4.15	21935 98.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
81	39473 2.56	21936 09.06	39473 2.56	21936 09.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
82	39473 6.13	21935 99.70	39473 6.13	21935 99.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
83	39473 9.88	21936 01.14	39473 9.88	21936 01.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
84	39473	21936	39473	21936	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	6.31	10.45	6.31	10.45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
85	39476 8.87	21936 22.97	39476 8.87	21936 22.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
86	39477 2.44	21936 14.31	39477 2.44	21936 14.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	39477 6.08	21936 15.95	39477 6.08	21936 15.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
88	39477 2.60	21936 24.40	39477 2.60	21936 24.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
89	39479 9.77	21936 34.86	39479 9.77	21936 34.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
90	39480 3.12	21936 26.34	39480 3.12	21936 26.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
91	39480 6.84	21936 27.75	39480 6.84	21936 27.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
92	39480 6.61	21936 28.38	39480 6.61	21936 28.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

93	39483 7.92	21936 41.40	39483 7.92	21936 41.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
94	39484 1.45	21936 32.79	39484 1.45	21936 32.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
95	39484 5.15	21936 34.33	39484 5.15	21936 34.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
96	39484 2.84	21936 39.95	39484 2.84	21936 39.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
97	39486 6.48	21936 48.96	39486 6.48	21936 48.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
98	39486 8.40	21936 43.86	39486 8.40	21936 43.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
99	39487 2.09	21936 45.39	39487 2.09	21936 45.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
100	39487 0.27	21936 50.25	39487 0.27	21936 50.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
101	39489 2.03	21936 59.49	39489 2.03	21936 59.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
102	39489 4.22	21936 54.33	39489 4.22	21936 54.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
103	39489 7.91	21936 55.86	39489 7.91	21936 55.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
104	39489 5.72	21936 61.06	39489 5.72	21936 61.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
105	39491 9.05	21936 70.98	39491 9.05	21936 70.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
106	39491 7.39	21936 74.21	39491 7.39	21936 74.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
107	39492 2.25	21936 76.21	39492 2.25	21936 76.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
108	39498 7.10	21937 03.34	39498 7.10	21937 03.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
109	39499 0.74	21937 04.88	39499 0.74	21937 04.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
110	39500 2.14	21937 09.59	39500 2.14	21937 09.59	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
111	39500 5.87	21937 11.18	39500 5.87	21937 11.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
112	39502 9.18	21937 20.92	39502 9.18	21937 20.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
113	39504 2.97	21936 89.36	39504 2.97	21936 89.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
114	39505 7.43	21936 56.20	39505 7.43	21936 56.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
115	39506 3.49	21936 58.85	39506 3.49	21936 58.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
116	39503 2.71	21937 30.16	39503 2.71	21937 30.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
117	39498 1.39	21937 08.35	39498 1.39	21937 08.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
118	39497 7.83	21937 16.75	39497 7.83	21937 16.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
119	39497 4.21	21937 15.04	39497 4.21	21937 15.04	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
120	39497 7.72	21937 06.77	39497 7.72	21937 06.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
121	39493 8.62	21936 90.15	39493 8.62	21936 90.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
122	39493 5.42	21936 97.63	39493 5.42	21936 97.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
123	39493 1.77	21936 96.12	39493 1.77	21936 96.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
124	39493 4.93	21936 88.59	39493 4.93	21936 88.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
125	39491 6.67	21936 80.83	39491 6.67	21936 80.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
126	39491 3.92	21936 86.90	39491 3.92	21936 86.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
127	39491 3.08	21936 86.47	39491 3.08	21936 86.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
128	39491	21936	39491	21936	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.48	85.21	0.48	85.21	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
129	39491 2.99	21936 79.27	39491 2.99	21936 79.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
130	39486 8.58	21936 60.39	39486 8.58	21936 60.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
131	39486 7.69	21936 68.32	39486 7.69	21936 68.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
132	39486 3.85	21936 66.87	39486 3.85	21936 66.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
133	39486 4.71	21936 58.99	39486 4.71	21936 58.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
134	39482 0.52	21936 42.33	39482 0.52	21936 42.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
135	39481 7.19	21936 51.20	39481 7.19	21936 51.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
136	39481 3.25	21936 50.28	39481 3.25	21936 50.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

137	39481 6.77	21936 40.92	39481 6.77	21936 40.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
138	39480 6.74	21936 37.14	39480 6.74	21936 37.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
139	39480 5.63	21936 40.32	39480 5.63	21936 40.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
140	39481 2.91	21936 43.11	39481 2.91	21936 43.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
141	39481 0.71	21936 49.80	39481 0.71	21936 49.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
142	39480 6.96	21936 48.54	39480 6.96	21936 48.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
143	39480 7.93	21936 45.48	39480 7.93	21936 45.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
144	39480 4.30	21936 44.10	39480 4.30	21936 44.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
145	39480 3.15	21936 47.34	39480 3.15	21936 47.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
146	39479 7.85	21936 45.45	39479 7.85	21936 45.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
147	39479 8.02	21936 44.88	39479 8.02	21936 44.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
148	39478 1.14	21936 38.39	39478 1.14	21936 38.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
149	39478 0.82	21936 39.21	39478 0.82	21936 39.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
150	39477 7.20	21936 37.55	39477 7.20	21936 37.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
151	39477 7.40	21936 36.96	39477 7.40	21936 36.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
152	39474 2.37	21936 22.60	39474 2.37	21936 22.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
153	39473 0.55	21936 15.74	39473 0.55	21936 15.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
154	39472 3.42	21936 12.51	39472 3.42	21936 12.51	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
155	39472 2.35	21936 14.45	39472 2.35	21936 14.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
156	39469 6.84	21936 04.72	39469 6.84	21936 04.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
157	39468 8.13	21936 01.89	39468 8.13	21936 01.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
158	39468 8.71	21935 99.80	39468 8.71	21935 99.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
159	39468 2.44	21935 97.28	39468 2.44	21935 97.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
160	39467 6.57	21935 95.38	39467 6.57	21935 95.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
161	39467 5.98	21935 97.44	39467 5.98	21935 97.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
162	39466 6.82	21935 94.50	39466 6.82	21935 94.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
163	39465 2.02	21935 90.06	39465 2.02	21935 90.06	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
164	39464 8.65	21935 88.61	39464 8.65	21935 88.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
165	39464 9.36	21935 86.86	39464 9.36	21935 86.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
166	39464 2.86	21935 83.92	39464 2.86	21935 83.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
167	39464 1.44	21935 85.94	39464 1.44	21935 85.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
168	39463 4.32	21935 82.36	39463 4.32	21935 82.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
169	39461 3.29	21935 72.76	39461 3.29	21935 72.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
170	39459 1.06	21935 62.16	39459 1.06	21935 62.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
171	39456 8.62	21935 50.97	39456 8.62	21935 50.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
172	39455	21935	39455	21935	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	6.19	44.51	6.19	44.51	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
173	39455 4.18	21935 43.67	39455 4.18	21935 43.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
174	39454 5.38	21935 39.95	39454 5.38	21935 39.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
175	39454 0.23	21935 38.75	39454 0.23	21935 38.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
176	39453 5.49	21935 40.21	39453 5.49	21935 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
177	39453 3.33	21935 43.14	39453 3.33	21935 43.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
178	39453 1.44	21935 48.79	39453 1.44	21935 48.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
179	39452 7.70	21935 69.06	39452 7.70	21935 69.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
180	39452 6.24	21935 89.13	39452 6.24	21935 89.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

181	39452 8.32	21935 89.65	39452 8.32	21935 89.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
182	39452 8.10	21935 91.75	39452 8.10	21935 91.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
183	39452 7.40	21935 91.72	39452 7.40	21935 91.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
184	39452 6.67	21936 05.74	39452 6.67	21936 05.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
185	39452 5.46	21936 11.64	39452 5.46	21936 11.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
186	39452 5.74	21936 11.76	39452 5.74	21936 11.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
187	39452 4.30	21936 15.24	39452 4.30	21936 15.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
188	39452 1.60	21936 22.33	39452 1.60	21936 22.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
189	39451 2.71	21936 48.51	39451 2.71	21936 48.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
190	39451 1.32	21936 52.32	39451 1.32	21936 52.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
191	39450 6.52	21936 65.71	39450 6.52	21936 65.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
192	39450 1.64	21936 78.81	39450 1.64	21936 78.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
193	39449 9.50	21936 81.63	39449 9.50	21936 81.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
194	39449 9.04	21936 82.28	39449 9.04	21936 82.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
195	39449 7.47	21936 87.51	39449 7.47	21936 87.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
196	39449 7.01	21936 86.31	39449 7.01	21936 86.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
197	39448 8.41	21936 99.29	39448 8.41	21936 99.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
198	39449 9.74	21937 01.91	39449 9.74	21937 01.91	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
199	39453 9.41	21937 13.31	39453 9.41	21937 13.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
200	39455 1.98	21937 18.16	39455 1.98	21937 18.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
201	39455 8.19	21937 21.29	39455 8.19	21937 21.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
202	39456 2.14	21937 23.93	39456 2.14	21937 23.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
203	39456 5.36	21937 14.45	39456 5.36	21937 14.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
204	39456 5.73	21937 16.84	39456 5.73	21937 16.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
205	39456 8.37	21937 18.04	39456 8.37	21937 18.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
206	39456 5.48	21937 26.56	39456 5.48	21937 26.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
207	39457 7.75	21937 31.27	39457 7.75	21937 31.27	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
208	39458 1.90	21937 33.38	39458 1.90	21937 33.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
209	39458 6.76	21937 22.19	39458 6.76	21937 22.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
210	39459 8.07	21937 27.61	39459 8.07	21937 27.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
211	39459 7.84	21937 28.14	39459 7.84	21937 28.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
212	39458 9.95	21937 24.83	39458 9.95	21937 24.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
213	39458 5.47	21937 35.21	39458 5.47	21937 35.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
214	39459 5.61	21937 40.37	39459 5.61	21937 40.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
215	39460 6.47	21937 46.94	39460 6.47	21937 46.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
216	39461	21937	39461	21937	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	1.15	37.81	1.15	37.81	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
217	39461 4.72	21937 39.64	39461 4.72	21937 39.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
218	39460 9.90	21937 49.01	39460 9.90	21937 49.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
219	39463 5.72	21937 64.04	39463 5.72	21937 64.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
220	39464 1.54	21937 51.72	39464 1.54	21937 51.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
221	39464 5.13	21937 53.58	39464 5.13	21937 53.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
222	39463 9.23	21937 65.95	39463 9.23	21937 65.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
223	39464 9.18	21937 71.36	39464 9.18	21937 71.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
224	39465 6.11	21937 58.70	39465 6.11	21937 58.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

225	39465 9.65	21937 60.50	39465 9.65	21937 60.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
226	39465 2.70	21937 73.26	39465 2.70	21937 73.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
227	39467 9.18	21937 87.66	39467 9.18	21937 87.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
228	39468 5.95	21937 75.26	39468 5.95	21937 75.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
229	39468 9.44	21937 77.17	39468 9.44	21937 77.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
230	39468 2.70	21937 89.57	39468 2.70	21937 89.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
231	39470 0.34	21937 99.17	39470 0.34	21937 99.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
232	39470 7.60	21937 85.73	39470 7.60	21937 85.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
233	39471 3.58	21937 89.02	39471 3.58	21937 89.02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
234	39471 2.54	21937 90.71	39471 2.54	21937 90.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
235	39472 9.65	21937 99.71	39472 9.65	21937 99.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
236	39473 0.99	21937 97.23	39473 0.99	21937 97.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
237	39473 4.53	21937 99.10	39473 4.53	21937 99.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
238	39473 3.18	21938 01.57	39473 3.18	21938 01.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
239	39475 1.44	21938 11.14	39475 1.44	21938 11.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
240	39475 4.15	21938 05.98	39475 4.15	21938 05.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
241	39475 7.65	21938 07.90	39475 7.65	21938 07.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
242	39475 4.99	21938 12.99	39475 4.99	21938 12.99	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
243	39477 3.26	21938 22.36	39477 3.26	21938 22.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
244	39477 6.82	21938 24.19	39477 6.82	21938 24.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
245	39480 4.62	21938 38.97	39480 4.62	21938 38.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
246	39480 6.48	21938 35.40	39480 6.48	21938 35.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
247	39481 0.03	21938 37.25	39481 0.03	21938 37.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
248	39480 8.20	21938 40.75	39480 8.20	21938 40.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
249	39482 7.60	21938 49.77	39482 7.60	21938 49.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
250	39482 7.18	21938 51.30	39482 7.18	21938 51.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
251	39483 7.90	21938 56.86	39483 7.90	21938 56.86	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
252	39484 3.25	21938 49.66	39484 3.25	21938 49.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
253	39484 8.57	21938 49.32	39484 8.57	21938 49.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
254	39484 8.61	21938 47.23	39484 8.61	21938 47.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
255	39486 2.70	21938 46.42	39486 2.70	21938 46.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
256	39486 9.18	21938 49.16	39486 9.18	21938 49.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
257	39487 4.08	21938 41.98	39487 4.08	21938 41.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
258	39487 6.29	21938 38.63	39487 6.29	21938 38.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
259	39488 0.49	21938 32.46	39488 0.49	21938 32.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
260	39489	21938	39489	21938	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	5.19	21.99	5.19	21.99	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
261	39489 9.17	21938 23.47	39489 9.17	21938 23.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
262	39494 2.98	21937 89.95	39494 2.98	21937 89.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
263	39496 2.03	21937 76.41	39496 2.03	21937 76.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
264	39496 6.65	21937 79.22	39496 6.65	21937 79.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
265	39490 1.58	21938 29.70	39490 1.58	21938 29.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
266	39487 9.11	21938 45.62	39487 9.11	21938 45.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
267	39487 0.89	21938 55.83	39487 0.89	21938 55.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
268	39484 4.38	21938 57.52	39484 4.38	21938 57.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

269	39483 8.33	21938 65.77	39483 8.33	21938 65.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
270	39482 2.81	21938 58.58	39482 2.81	21938 58.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
271	39481 7.64	21938 69.84	39481 7.64	21938 69.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
272	39481 4.12	21938 68.00	39481 4.12	21938 68.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
273	39481 9.26	21938 56.92	39481 9.26	21938 56.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
274	39480 2.25	21938 49.02	39480 2.25	21938 49.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
275	39479 4.62	21938 45.07	39479 4.62	21938 45.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
276	39478 8.75	21938 56.43	39478 8.75	21938 56.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
277	39478 5.20	21938 54.58	39478 5.20	21938 54.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
278	39479 1.09	21938 43.18	39479 1.09	21938 43.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
279	39475 5.45	21938 24.52	39475 5.45	21938 24.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
280	39474 9.65	21938 35.59	39474 9.65	21938 35.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
281	39474 6.12	21938 33.65	39474 6.12	21938 33.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
282	39475 1.91	21938 22.67	39475 1.91	21938 22.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
283	39473 0.74	21938 11.55	39473 0.74	21938 11.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
284	39472 6.41	21938 19.71	39472 6.41	21938 19.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
285	39473 1.27	21938 22.25	39473 1.27	21938 22.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
286	39473 0.69	21938 23.38	39473 0.69	21938 23.38	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
287	39472 2.31	21938 18.86	39472 2.31	21938 18.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
288	39472 7.12	21938 09.69	39472 7.12	21938 09.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
289	39471 0.68	21938 01.08	39471 0.68	21938 01.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
290	39470 5.31	21938 10.80	39470 5.31	21938 10.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
291	39468 7.24	21938 01.02	39468 7.24	21938 01.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
292	39466 3.87	21937 88.28	39466 3.87	21937 88.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
293	39463 8.92	21937 74.22	39463 8.92	21937 74.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
294	39462 0.86	21937 64.73	39462 0.86	21937 64.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
295	39460 5.43	21937 55.95	39460 5.43	21937 55.95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
296	39459 0.51	21937 47.23	39459 0.51	21937 47.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
297	39459 1.52	21937 44.78	39459 1.52	21937 44.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
298	39458 9.34	21937 43.54	39458 9.34	21937 43.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
299	39458 0.64	21937 39.02	39458 0.64	21937 39.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
300	39457 9.62	21937 40.84	39457 9.62	21937 40.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
301	39457 2.50	21937 36.42	39457 2.50	21937 36.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
302	39456 8.72	21937 35.07	39456 8.72	21937 35.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
303	39456 8.27	21937 36.35	39456 8.27	21937 36.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
304	39455	21937	39455	21937	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	7.63	30.74	7.63	30.74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
305	39454 8.38	21937 27.48	39454 8.38	21937 27.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
306	39454 9.75	21937 24.28	39454 9.75	21937 24.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
307	39453 7.07	21937 18.69	39453 7.07	21937 18.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
308	39453 5.68	21937 22.12	39453 5.68	21937 22.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
309	39452 9.43	21937 19.44	39452 9.43	21937 19.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
310	39453 0.17	21937 16.85	39453 0.17	21937 16.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
311	39452 4.63	21937 14.85	39452 4.63	21937 14.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
312	39452 0.50	21937 13.77	39452 0.50	21937 13.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

313	39451 4.48	21937 12.07	39451 4.48	21937 12.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
314	39451 3.68	21937 15.05	39451 3.68	21937 15.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
315	39449 7.91	21937 11.01	39449 7.91	21937 11.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
316	39448 5.03	21937 09.13	39448 5.03	21937 09.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
317	39448 5.12	21937 06.29	39448 5.12	21937 06.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
318	39448 1.69	21937 06.06	39448 1.69	21937 06.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
319	39447 7.71	21937 05.80	39447 7.71	21937 05.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
320	39447 3.95	21937 05.61	39447 3.95	21937 05.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
321	39446 4.87	21937 04.10	39446 4.87	21937 04.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
322	39446 4.56	21937 06.79	39446 4.56	21937 06.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
323	39446 0.56	21937 06.50	39446 0.56	21937 06.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
324	39446 0.94	21937 03.19	39446 0.94	21937 03.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
325	39445 8.19	21937 02.56	39445 8.19	21937 02.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
326	39444 8.16	21937 00.89	39444 8.16	21937 00.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
327	39444 7.38	21937 08.24	39444 7.38	21937 08.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
328	39444 3.42	21937 07.63	39444 3.42	21937 07.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
329	39444 4.20	21937 00.30	39444 4.20	21937 00.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
330	39442 5.20	21936 98.67	39442 5.20	21936 98.67	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
331	39442 3.89	21937 04.09	39442 3.89	21937 04.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
332	39442 1.67	21937 03.51	39442 1.67	21937 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
333	39442 1.94	21937 02.21	39442 1.94	21937 02.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
334	39442 0.34	21937 01.77	39442 0.34	21937 01.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
335	39442 1.26	21936 97.94	39442 1.26	21936 97.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
336	39439 1.62	21936 89.88	39439 1.62	21936 89.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
337	39439 0.59	21936 94.01	39439 0.59	21936 94.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
338	39438 6.75	21936 92.80	39438 6.75	21936 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
339	39438 7.77	21936 88.83	39438 7.77	21936 88.83	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
340	39435 1.29	21936 78.89	39435 1.29	21936 78.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
341	39435 3.86	21936 69.25	39435 3.86	21936 69.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
342	39442 5.66	21936 88.77	39442 5.66	21936 88.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
343	39444 3.69	21936 90.26	39444 3.69	21936 90.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
344	39444 6.12	21936 90.45	39444 6.12	21936 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
345	39445 0.98	21936 72.19	39445 0.98	21936 72.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
346	39445 4.84	21936 73.24	39445 4.84	21936 73.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
347	39445 0.10	21936 91.08	39445 0.10	21936 91.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
348	39446	21936	39446	21936	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.14	92.74	0.14	92.74	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
349	39447 8.01	21936 96.88	39447 8.01	21936 96.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
350	39449 1.58	21936 76.42	39449 1.58	21936 76.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
351	39449 9.82	21936 61.04	39449 9.82	21936 61.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
352	39449 0.07	21936 54.66	39449 0.07	21936 54.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
353	39449 1.90	21936 51.07	39449 1.90	21936 51.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
354	39450 1.71	21936 57.49	39450 1.71	21936 57.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
355	39450 5.85	21936 49.78	39450 5.85	21936 49.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
356	39451 9.56	21936 06.28	39451 9.56	21936 06.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

357	39450 7.63	21936 03.27	39450 7.63	21936 03.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
358	39450 8.45	21935 99.35	39450 8.45	21935 99.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
359	39451 9.61	21936 02.16	39451 9.61	21936 02.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
360	39452 1.36	21935 79.01	39452 1.36	21935 79.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
361	39451 2.03	21935 78.88	39451 2.03	21935 78.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
362	39451 2.12	21935 77.73	39451 2.12	21935 77.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
363	39451 1.22	21935 74.84	39451 1.22	21935 74.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
364	39452 1.54	21935 75.01	39452 1.54	21935 75.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
365	39452 2.69	21935 49.32	39452 2.69	21935 49.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
366	39452 4.62	21935 43.18	39452 4.62	21935 43.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
367	39451 1.97	21935 42.65	39451 1.97	21935 42.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
368	39451 2.35	21935 38.66	39451 2.35	21935 38.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
369	39452 5.73	21935 39.22	39452 5.73	21935 39.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
370	39453 1.00	21935 21.65	39453 1.00	21935 21.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
371	39452 1.90	21935 17.62	39452 1.90	21935 17.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
372	39452 7.27	21934 99.72	39452 7.27	21934 99.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
373	39452 1.35	21934 97.10	39452 1.35	21934 97.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
374	39452 2.83	21934 93.38	39452 2.83	21934 93.38	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
375	39452 8.44	21934 95.87	39452 8.44	21934 95.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
376	39453 1.01	21934 87.24	39453 1.01	21934 87.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
377	39455 8.15	21934 14.67	39455 8.15	21934 14.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
378	39456 7.94	21933 92.49	39456 7.94	21933 92.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
379	39457 2.05	21933 88.81	39457 2.05	21933 88.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
380	39457 7.75	21933 78.15	39457 7.75	21933 78.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
381	39457 0.59	21933 69.45	39457 0.59	21933 69.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
382	39455 8.85	21933 53.39	39455 8.85	21933 53.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
383	39457 0.59	21933 41.38	39457 0.59	21933 41.38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
384	39458 0.46	21933 33.68	39458 0.46	21933 33.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
385	39461 7.71	21933 03.75	39461 7.71	21933 03.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
386	39463 8.63	21933 12.77	39463 8.63	21933 12.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
387	39465 2.26	21932 91.66	39465 2.26	21932 91.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
388	39467 8.20	21933 02.81	39467 8.20	21933 02.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
389	39467 5.62	21933 09.34	39467 5.62	21933 09.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
390	39466 1.48	21933 02.34	39466 1.48	21933 02.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
391	39465 4.41	21932 98.95	39465 4.41	21932 98.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
392	39465	21933	39465	21933	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.07	06.02	0.07	06.02	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
393	39465 6.23	21933 08.88	39465 6.23	21933 08.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
394	39465 5.21	21933 11.11	39465 5.21	21933 11.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
395	39464 8.74	21933 07.95	39464 8.74	21933 07.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
396	39463 9.42	21933 22.26	39463 9.42	21933 22.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
397	39461 7.88	21933 10.57	39461 7.88	21933 10.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
398	39460 5.75	21933 23.05	39460 5.75	21933 23.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
399	39460 4.78	21933 24.08	39460 4.78	21933 24.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
400	39460 2.55	21933 25.71	39460 2.55	21933 25.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

401	39459 7.32	21933 29.49	39459 7.32	21933 29.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
402	39459 2.24	21933 34.29	39459 2.24	21933 34.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
403	39458 2.21	21933 39.54	39458 2.21	21933 39.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
404	39458 0.71	21933 40.71	39458 0.71	21933 40.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
405	39457 7.43	21933 43.23	39457 7.43	21933 43.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
406	39457 6.08	21933 44.28	39457 6.08	21933 44.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
407	39456 9.81	21933 49.44	39456 9.81	21933 49.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
408	39456 5.77	21933 53.53	39456 5.77	21933 53.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
409	39457 5.00	21933 66.06	39457 5.00	21933 66.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
410	39458 7.10	21933 79.95	39458 7.10	21933 79.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
411	39458 2.02	21933 88.96	39458 2.02	21933 88.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
412	39458 6.82	21933 92.85	39458 6.82	21933 92.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
413	39461 3.24	21934 12.55	39461 3.24	21934 12.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
414	39463 7.43	21934 23.95	39463 7.43	21934 23.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
415	39463 9.61	21934 18.92	39463 9.61	21934 18.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
416	39464 3.33	21934 20.41	39464 3.33	21934 20.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
417	39464 1.05	21934 25.65	39464 1.05	21934 25.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
418	39465 8.07	21934 35.07	39465 8.07	21934 35.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
419	39467 0.64	21934 38.26	39467 0.64	21934 38.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
420	39467 9.45	21934 40.28	39467 9.45	21934 40.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
421	39468 1.75	21934 32.69	39468 1.75	21934 32.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
422	39468 5.78	21934 33.39	39468 5.78	21934 33.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
423	39468 3.50	21934 41.18	39468 3.50	21934 41.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
424	39471 5.58	21934 49.02	39471 5.58	21934 49.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
425	39471 7.23	21934 42.01	39471 7.23	21934 42.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
426	39472 1.10	21934 42.92	39472 1.10	21934 42.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
427	39471 9.45	21934 49.99	39471 9.45	21934 49.99	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
428	39475 8.58	21934 59.62	39475 8.58	21934 59.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
429	39476 0.48	21934 51.29	39476 0.48	21934 51.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
430	39476 4.60	21934 52.31	39476 4.60	21934 52.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
431	39476 2.46	21934 60.59	39476 2.46	21934 60.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
432	39477 9.57	21934 64.76	39477 9.57	21934 64.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
433	39478 1.67	21934 56.60	39478 1.67	21934 56.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
434	39478 5.64	21934 57.45	39478 5.64	21934 57.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
435	39478 3.93	21934 64.06	39478 3.93	21934 64.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
436	39479	21934	39479	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	8.56	67.03	8.56	67.03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
437	39485 8.49	21934 84.89	39485 8.49	21934 84.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
438	39486 0.10	21934 77.45	39486 0.10	21934 77.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
439	39486 4.05	21934 78.54	39486 4.05	21934 78.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
440	39486 1.22	21934 89.02	39486 1.22	21934 89.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
441	39487 8.04	21934 94.50	39487 8.04	21934 94.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
442	39488 1.25	21934 84.02	39488 1.25	21934 84.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
443	39488 5.11	21934 85.09	39488 5.11	21934 85.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
444	39488 1.87	21934 95.67	39488 1.87	21934 95.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

445	39489 8.55	21935 00.78	39489 8.55	21935 00.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
446	39494 4.16	21935 15.50	39494 4.16	21935 15.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	39497 5.68	21935 29.32	39497 5.68	21935 29.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
59:13:000 0000:3883 (2)	–	–	–	–	–	–	–
447	39441 8.60	21933 05.47	39441 8.60	21933 05.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
448	39444 6.79	21933 17.65	39444 6.79	21933 17.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
449	39444 0.34	21933 31.85	39444 0.34	21933 31.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
450	39443 6.90	21933 29.76	39443 6.90	21933 29.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
451	39443 8.95	21933 25.26	39443 8.95	21933 25.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

452	39442 6.22	21933 19.35	39442 6.22	21933 19.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
453	39442 8.27	21933 15.22	39442 8.27	21933 15.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
454	39441 7.23	21933 11.18	39441 7.23	21933 11.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
455	39439 8.11	21933 12.72	39439 8.11	21933 12.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
456	39438 9.08	21933 23.92	39438 9.08	21933 23.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
457	39439 1.44	21933 24.87	39439 1.44	21933 24.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
458	39436 9.92	21933 63.60	39436 9.92	21933 63.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
459	39437 1.81	21933 64.68	39437 1.81	21933 64.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
460	39437 0.39	21933 67.62	39437 0.39	21933 67.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
461	39436 7.24	21933 65.64	39436 7.24	21933 65.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
462	39436 6.91	21933 65.43	39436 6.91	21933 65.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
463	39437 3.21	21933 52.48	39437 3.21	21933 52.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
464	39438 6.86	21933 27.87	39438 6.86	21933 27.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
465	39438 7.40	21933 26.67	39438 7.40	21933 26.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
466	39438 7.03	21933 26.30	39438 7.03	21933 26.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
467	39437 8.48	21933 22.47	39437 8.48	21933 22.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
468	39436 3.47	21933 16.27	39436 3.47	21933 16.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
469	39434 9.13	21933 10.77	39434 9.13	21933 10.77	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
470	39434 5.89	21933 15.75	39434 5.89	21933 15.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
471	39434 3.10	21933 19.36	39434 3.10	21933 19.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
472	39434 0.77	21933 23.85	39434 0.77	21933 23.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
473	39433 9.95	21933 23.46	39433 9.95	21933 23.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
474	39433 6.59	21933 30.54	39433 6.59	21933 30.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
475	39433 1.04	21933 42.38	39433 1.04	21933 42.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
476	39432 9.55	21933 45.25	39432 9.55	21933 45.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
477	39432 5.85	21933 51.83	39432 5.85	21933 51.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
478	39432 3.14	21933 56.54	39432 3.14	21933 56.54	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
479	39432 0.89	21933 60.98	39432 0.89	21933 60.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
480	39431 9.31	21933 64.42	39431 9.31	21933 64.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
481	39431 5.03	21933 73.63	39431 5.03	21933 73.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
482	39431 3.68	21933 76.62	39431 3.68	21933 76.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
483	39431 0.42	21933 83.41	39431 0.42	21933 83.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
484	39430 7.19	21933 89.36	39430 7.19	21933 89.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
485	39429 7.28	21934 01.02	39429 7.28	21934 01.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
486	39429 3.70	21934 06.58	39429 3.70	21934 06.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
487	39429	21934	39429	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.97	11.76	0.97	11.76	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
488	39427 4.90	21934 37.80	39427 4.90	21934 37.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
489	39426 7.10	21934 50.01	39426 7.10	21934 50.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
490	39425 9.67	21934 62.22	39425 9.67	21934 62.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
491	39425 8.35	21934 61.98	39425 8.35	21934 61.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
492	39425 5.56	21934 69.20	39425 5.56	21934 69.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
493	39425 6.43	21934 69.74	39425 6.43	21934 69.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
494	39425 4.12	21934 77.17	39425 4.12	21934 77.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
495	39425 5.74	21934 79.10	39425 5.74	21934 79.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

496	39425 1.79	21934 89.68	39425 1.79	21934 89.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
497	39425 0.73	21934 93.85	39425 0.73	21934 93.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
498	39424 9.71	21934 97.79	39424 9.71	21934 97.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
499	39424 8.43	21935 02.41	39424 8.43	21935 02.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
500	39424 6.35	21935 07.98	39424 6.35	21935 07.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
501	39423 0.54	21935 13.03	39423 0.54	21935 13.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
502	39421 5.06	21935 09.34	39421 5.06	21935 09.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
503	39420 1.99	21935 05.20	39420 1.99	21935 05.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
504	39419 6.80	21935 06.13	39419 6.80	21935 06.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
505	39419 2.76	21935 10.87	39419 2.76	21935 10.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
506	39419 0.83	21935 15.83	39419 0.83	21935 15.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
507	39418 9.70	21935 19.30	39418 9.70	21935 19.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
508	39418 6.94	21935 25.33	39418 6.94	21935 25.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
509	39418 1.10	21935 39.49	39418 1.10	21935 39.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
510	39418 3.29	21935 40.21	39418 3.29	21935 40.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
511	39417 7.66	21935 55.38	39417 7.66	21935 55.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
512	39417 1.87	21935 59.72	39417 1.87	21935 59.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
513	39417 0.78	21935 62.00	39417 0.78	21935 62.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
514	39416 5.05	21935 74.29	39416 5.05	21935 74.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
515	39416 7.07	21935 79.15	39416 7.07	21935 79.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
516	39420 7.81	21936 07.65	39420 7.81	21936 07.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
517	39421 2.23	21936 10.69	39421 2.23	21936 10.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
518	39421 8.74	21936 12.54	39421 8.74	21936 12.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
519	39422 9.36	21936 19.47	39422 9.36	21936 19.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
520	39424 9.30	21936 33.27	39424 9.30	21936 33.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
521	39425 6.53	21936 37.35	39425 6.53	21936 37.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
522	39425 8.37	21936 38.12	39425 8.37	21936 38.12	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
523	39426 0.31	21936 38.93	39426 0.31	21936 38.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
524	39427 5.39	21936 44.95	39427 5.39	21936 44.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
525	39427 6.71	21936 43.38	39427 6.71	21936 43.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
526	39428 7.84	21936 47.42	39428 7.84	21936 47.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
527	39429 8.01	21936 49.98	39429 8.01	21936 49.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
528	39430 4.46	21936 51.36	39430 4.46	21936 51.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
529	39431 5.73	21936 52.54	39431 5.73	21936 52.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
530	39432 2.07	21936 52.52	39432 2.07	21936 52.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
531	39432	21936	39432	21936	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	6.51	52.43	6.51	52.43	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
532	39433 3.71	21936 52.20	39433 3.71	21936 52.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
533	39433 3.72	21936 55.20	39433 3.72	21936 55.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
534	39435 5.80	21936 56.43	39435 5.80	21936 56.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
535	39435 6.34	21936 53.53	39435 6.34	21936 53.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
536	39436 3.99	21936 54.95	39436 3.99	21936 54.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
537	39437 9.97	21936 58.61	39437 9.97	21936 58.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
538	39439 3.05	21936 61.25	39439 3.05	21936 61.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
539	39439 4.10	21936 58.28	39439 4.10	21936 58.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

540	39441 5.67	21936 63.28	39441 5.67	21936 63.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
541	39441 5.25	21936 65.07	39441 5.25	21936 65.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
542	39442 8.43	21936 69.25	39442 8.43	21936 69.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
543	39442 6.56	21936 76.11	39442 6.56	21936 76.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
544	39438 5.83	21936 66.67	39438 5.83	21936 66.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
545	39435 5.25	21936 63.44	39435 5.25	21936 63.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
546	39435 0.53	21936 80.80	39435 0.53	21936 80.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
547	39434 6.66	21936 79.75	39434 6.66	21936 79.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
548	39435 1.19	21936 63.13	39435 1.19	21936 63.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
549	39434 1.48	21936 62.25	39434 1.48	21936 62.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
550	39433 8.26	21936 77.89	39433 8.26	21936 77.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
551	39433 4.39	21936 76.83	39433 4.39	21936 76.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
552	39433 7.46	21936 61.89	39433 7.46	21936 61.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
553	39429 7.17	21936 58.46	39429 7.17	21936 58.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
554	39429 5.03	21936 67.61	39429 5.03	21936 67.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
555	39429 1.22	21936 66.60	39429 1.22	21936 66.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
556	39429 3.27	21936 57.54	39429 3.27	21936 57.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
557	39426 8.72	21936 49.92	39426 8.72	21936 49.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
558	39426 0.15	21936 46.65	39426 0.15	21936 46.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
559	39425 6.95	21936 53.46	39425 6.95	21936 53.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
560	39425 3.40	21936 51.63	39425 3.40	21936 51.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
561	39425 6.59	21936 44.83	39425 6.59	21936 44.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
562	39423 3.15	21936 30.15	39423 3.15	21936 30.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
563	39422 8.68	21936 37.02	39422 8.68	21936 37.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
564	39422 5.26	21936 34.95	39422 5.26	21936 34.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
565	39422 9.75	21936 28.04	39422 9.75	21936 28.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
566	39420 9.39	21936 15.50	39420 9.39	21936 15.50	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
567	39417 2.32	21935 89.36	39417 2.32	21935 89.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
568	39416 7.57	21935 97.28	39416 7.57	21935 97.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
569	39416 0.75	21935 92.67	39416 0.75	21935 92.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
570	39415 8.33	21935 95.78	39415 8.33	21935 95.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
571	39415 5.57	21936 01.23	39415 5.57	21936 01.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
572	39414 6.09	21936 18.18	39414 6.09	21936 18.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
573	39414 0.90	21936 28.22	39414 0.90	21936 28.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
574	39413 9.49	21936 27.78	39413 9.49	21936 27.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
575	39413	21936	39413	21936	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	5.27	36.58	5.27	36.58	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
576	39413 2.56	21936 42.69	39413 2.56	21936 42.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
577	39413 2.80	21936 46.63	39413 2.80	21936 46.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
578	39412 3.45	21936 65.19	39412 3.45	21936 65.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
579	39412 2.25	21936 64.85	39412 2.25	21936 64.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
580	39411 9.05	21936 73.08	39411 9.05	21936 73.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
581	39412 1.07	21936 73.76	39412 1.07	21936 73.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
582	39411 8.47	21936 80.86	39411 8.47	21936 80.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
583	39411 6.62	21936 85.95	39411 6.62	21936 85.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

584	39411 5.26	21936 86.36	39411 5.26	21936 86.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
585	39411 0.78	21937 02.30	39411 0.78	21937 02.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
586	39411 1.06	21937 06.50	39411 1.06	21937 06.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
587	39410 9.74	21937 12.00	39410 9.74	21937 12.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
588	39410 9.28	21937 14.93	39410 9.28	21937 14.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
589	39410 8.23	21937 18.71	39410 8.23	21937 18.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
590	39410 7.72	21937 21.04	39410 7.72	21937 21.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
591	39410 4.25	21937 40.00	39410 4.25	21937 40.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
592	39410 2.55	21937 39.74	39410 2.55	21937 39.74	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
593	39410 0.04	21937 52.41	39410 0.04	21937 52.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
594	39410 2.95	21937 54.29	39410 2.95	21937 54.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
595	39410 1.39	21937 62.72	39410 1.39	21937 62.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
596	39410 0.16	21937 71.11	39410 0.16	21937 71.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
597	39409 9.43	21937 78.02	39409 9.43	21937 78.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
598	39409 8.93	21937 86.36	39409 8.93	21937 86.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
599	39409 1.09	21938 17.86	39409 1.09	21938 17.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
600	39409 0.94	21938 22.99	39409 0.94	21938 22.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
601	39409 0.69	21938 30.32	39409 0.69	21938 30.32	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
602	39408 9.84	21938 38.81	39408 9.84	21938 38.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
603	39408 8.00	21938 38.86	39408 8.00	21938 38.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
604	39408 7.92	21938 43.42	39408 7.92	21938 43.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
605	39408 4.67	21938 42.03	39408 4.67	21938 42.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
606	39408 0.21	21939 01.08	39408 0.21	21939 01.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
607	39407 5.17	21939 00.88	39407 5.17	21939 00.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
608	39407 3.67	21938 94.32	39407 3.67	21938 94.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
609	39407 6.24	21938 40.52	39407 6.24	21938 40.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
610	39407 6.61	21938 27.93	39407 6.61	21938 27.93	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
611	39407 7.02	21938 06.49	39407 7.02	21938 06.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
612	39407 7.92	21937 98.69	39407 7.92	21937 98.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
613	39407 1.45	21937 89.29	39407 1.45	21937 89.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
614	39407 3.51	21937 71.32	39407 3.51	21937 71.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
615	39407 7.39	21937 67.01	39407 7.39	21937 67.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
616	39408 2.61	21937 65.84	39408 2.61	21937 65.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
617	39408 4.50	21937 57.87	39408 4.50	21937 57.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
618	39408 6.89	21937 53.37	39408 6.89	21937 53.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
619	39409	21937	39409	21937	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.68	41.45	0.68	41.45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
620	39409 8.69	21937 07.84	39409 8.69	21937 07.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
621	39409 9.89	21936 98.53	39409 9.89	21936 98.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
622	39410 1.87	21936 90.78	39410 1.87	21936 90.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
623	39410 3.30	21936 83.72	39410 3.30	21936 83.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
624	39410 3.71	21936 82.15	39410 3.71	21936 82.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
625	39410 6.94	21936 70.62	39410 6.94	21936 70.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
626	39411 4.11	21936 47.73	39411 4.11	21936 47.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
627	39412 2.39	21936 30.97	39412 2.39	21936 30.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

628	39412 4.49	21936 27.00	39412 4.49	21936 27.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
629	39413 3.03	21936 11.29	39413 3.03	21936 11.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
630	39413 5.95	21936 05.09	39413 5.95	21936 05.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
631	39414 1.53	21935 90.88	39414 1.53	21935 90.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
632	39414 5.35	21935 83.92	39414 5.35	21935 83.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
633	39412 1.46	21935 66.72	39412 1.46	21935 66.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
634	39411 7.52	21935 63.65	39411 7.52	21935 63.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
635	39411 3.94	21935 61.45	39411 3.94	21935 61.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
636	39410 7.78	21935 56.86	39410 7.78	21935 56.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
637	39410 7.42	21935 57.33	39410 7.42	21935 57.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
638	39409 8.63	21935 51.34	39409 8.63	21935 51.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
639	39409 7.01	21935 50.15	39409 7.01	21935 50.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
640	39409 7.29	21935 49.64	39409 7.29	21935 49.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
641	39408 8.11	21935 41.26	39408 8.11	21935 41.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
642	39408 1.08	21935 36.20	39408 1.08	21935 36.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
643	39408 0.33	21935 36.87	39408 0.33	21935 36.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
644	39407 5.01	21935 33.73	39407 5.01	21935 33.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
645	39407 1.45	21935 33.64	39407 1.45	21935 33.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
646	39406 1.72	21935 26.75	39406 1.72	21935 26.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
647	39406 2.09	21935 24.43	39406 2.09	21935 24.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
648	39405 3.46	21935 18.21	39405 3.46	21935 18.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
649	39404 1.62	21935 10.45	39404 1.62	21935 10.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
650	39403 0.77	21935 03.21	39403 0.77	21935 03.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
651	39403 1.04	21935 02.77	39403 1.04	21935 02.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
652	39402 4.08	21934 98.29	39402 4.08	21934 98.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
653	39402 7.09	21934 93.59	39402 7.09	21934 93.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
654	39403 2.90	21934 97.31	39403 2.90	21934 97.31	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
655	39403 3.68	21934 96.17	39403 3.68	21934 96.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
656	39402 5.02	21934 90.86	39402 5.02	21934 90.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
657	39402 7.44	21934 86.83	39402 7.44	21934 86.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
658	39403 3.53	21934 75.36	39403 3.53	21934 75.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
659	39403 9.86	21934 57.03	39403 9.86	21934 57.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
660	39404 6.67	21934 30.38	39404 6.67	21934 30.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
661	39404 9.79	21934 21.56	39404 9.79	21934 21.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
662	39404 7.72	21934 20.87	39404 7.72	21934 20.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
663	39405	21934	39405	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.40	13.58	0.40	13.58	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
664	39405 2.14	21934 08.59	39405 2.14	21934 08.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
665	39405 3.21	21934 05.99	39405 3.21	21934 05.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
666	39405 4.86	21934 06.59	39405 4.86	21934 06.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
667	39405 6.54	21934 03.10	39405 6.54	21934 03.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
668	39405 4.92	21934 02.30	39405 4.92	21934 02.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
669	39406 6.55	21933 82.84	39406 6.55	21933 82.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
670	39407 3.16	21933 81.90	39407 3.16	21933 81.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
671	39407 7.43	21933 80.32	39407 7.43	21933 80.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

672	39407 8.82	21933 81.50	39407 8.82	21933 81.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
673	39409 4.76	21933 74.34	39409 4.76	21933 74.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
674	39410 1.25	21933 69.48	39410 1.25	21933 69.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
675	39413 7.30	21933 48.16	39413 7.30	21933 48.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
676	39416 7.14	21933 19.51	39416 7.14	21933 19.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
677	39417 2.55	21933 15.79	39417 2.55	21933 15.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
678	39417 7.77	21933 04.71	39417 7.77	21933 04.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
679	39419 1.84	21932 78.31	39419 1.84	21932 78.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
680	39419 5.62	21932 66.61	39419 5.62	21932 66.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
681	39420 1.92	21932 68.90	39420 1.92	21932 68.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
682	39419 9.91	21932 75.19	39419 9.91	21932 75.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
683	39419 8.35	21932 74.63	39419 8.35	21932 74.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
684	39419 4.27	21932 88.24	39419 4.27	21932 88.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
685	39419 0.45	21932 95.44	39419 0.45	21932 95.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
686	39418 4.85	21933 08.92	39418 4.85	21933 08.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
687	39418 1.01	21933 14.52	39418 1.01	21933 14.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
688	39417 8.52	21933 19.89	39417 8.52	21933 19.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
689	39417 6.23	21933 18.84	39417 6.23	21933 18.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
690	39417 4.71	21933 22.38	39417 4.71	21933 22.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
691	39417 1.71	21933 21.72	39417 1.71	21933 21.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
692	39416 9.27	21933 25.33	39416 9.27	21933 25.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
693	39416 5.80	21933 34.41	39416 5.80	21933 34.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
694	39415 6.44	21933 43.77	39415 6.44	21933 43.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
695	39414 8.19	21933 48.66	39414 8.19	21933 48.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
696	39413 1.92	21933 57.47	39413 1.92	21933 57.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
697	39412 3.46	21933 63.18	39412 3.46	21933 63.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
698	39411 9.75	21933 64.95	39411 9.75	21933 64.95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
699	39411 1.72	21933 70.29	39411 1.72	21933 70.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
700	39410 8.13	21933 72.89	39410 8.13	21933 72.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
701	39410 7.31	21933 74.02	39410 7.31	21933 74.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
702	39410 1.61	21933 77.79	39410 1.61	21933 77.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
703	39409 6.84	21933 80.41	39409 6.84	21933 80.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
704	39408 8.58	21933 83.38	39408 8.58	21933 83.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
705	39407 0.05	21933 92.04	39407 0.05	21933 92.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
706	39406 6.64	21933 98.26	39406 6.64	21933 98.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
707	39406	21934	39406	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.15	10.60	0.15	10.60	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
708	39405 7.33	21934 16.89	39405 7.33	21934 16.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
709	39405 1.97	21934 32.10	39405 1.97	21934 32.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
710	39404 1.12	21934 71.08	39404 1.12	21934 71.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
711	39403 8.94	21934 77.61	39403 8.94	21934 77.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
712	39403 2.79	21934 88.67	39403 2.79	21934 88.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
713	39403 7.39	21934 91.43	39403 7.39	21934 91.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
714	39404 5.83	21934 96.07	39404 5.83	21934 96.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
715	39404 1.25	21935 02.83	39404 1.25	21935 02.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

716	39406 0.68	21935 16.44	39406 0.68	21935 16.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
717	39406 3.20	21935 09.77	39406 3.20	21935 09.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
718	39406 6.80	21935 12.12	39406 6.80	21935 12.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
719	39406 8.25	21935 11.59	39406 8.25	21935 11.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
720	39407 4.16	21935 15.18	39407 4.16	21935 15.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
721	39407 3.58	21935 16.24	39407 3.58	21935 16.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
722	39407 8.51	21935 19.23	39407 8.51	21935 19.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
723	39407 4.20	21935 25.91	39407 4.20	21935 25.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
724	39407 8.62	21935 29.01	39407 8.62	21935 29.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
725	39408 4.49	21935 31.62	39408 4.49	21935 31.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
726	39408 7.52	21935 33.68	39408 7.52	21935 33.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
727	39409 2.17	21935 27.16	39409 2.17	21935 27.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
728	39409 4.53	21935 28.58	39409 4.53	21935 28.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
729	39409 7.91	21935 30.73	39409 7.91	21935 30.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
730	39410 8.70	21935 38.04	39410 8.70	21935 38.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
731	39410 5.60	21935 45.95	39410 5.60	21935 45.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
732	39410 9.81	21935 48.91	39410 9.81	21935 48.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
733	39411 2.95	21935 52.62	39411 2.95	21935 52.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
734	39412 6.15	21935 62.73	39412 6.15	21935 62.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
735	39414 9.23	21935 78.94	39414 9.23	21935 78.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
736	39415 4.58	21935 83.38	39415 4.58	21935 83.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
737	39416 1.99	21935 87.13	39416 1.99	21935 87.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
738	39416 4.15	21935 83.56	39416 4.15	21935 83.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
739	39416 3.11	21935 82.55	39416 3.11	21935 82.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
740	39415 8.47	21935 76.29	39415 8.47	21935 76.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
741	39416 1.76	21935 68.69	39416 1.76	21935 68.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
742	39415 3.71	21935 65.11	39415 3.71	21935 65.11	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
743	39415 5.57	21935 61.58	39415 5.57	21935 61.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
744	39416 3.35	21935 65.02	39416 3.35	21935 65.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
745	39416 6.61	21935 57.51	39416 6.61	21935 57.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
746	39417 1.38	21935 49.13	39417 1.38	21935 49.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
747	39417 9.57	21935 28.66	39417 9.57	21935 28.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
748	39417 1.24	21935 25.24	39417 1.24	21935 25.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
749	39417 2.05	21935 23.11	39417 2.05	21935 23.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
750	39417 0.54	21935 22.40	39417 0.54	21935 22.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
751	39417	21935	39417	21935	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	1.13	20.92	1.13	20.92	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
752	39418 1.03	21935 24.94	39418 1.03	21935 24.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
753	39418 5.45	21935 13.84	39418 5.45	21935 13.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
754	39417 7.97	21935 10.90	39417 7.97	21935 10.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
755	39417 9.51	21935 07.26	39417 9.51	21935 07.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
756	39418 6.93	21935 10.12	39418 6.93	21935 10.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
757	39418 9.23	21935 04.36	39418 9.23	21935 04.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
758	39419 9.60	21934 73.31	39419 9.60	21934 73.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
759	39420 2.46	21934 65.82	39420 2.46	21934 65.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

760	39419 8.92	21934 64.22	39419 8.92	21934 64.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
761	39420 0.48	21934 60.56	39420 0.48	21934 60.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
762	39420 3.90	21934 62.08	39420 3.90	21934 62.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
763	39421 3.95	21934 35.81	39421 3.95	21934 35.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
764	39421 1.30	21934 34.38	39421 1.30	21934 34.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
765	39421 2.81	21934 30.62	39421 2.81	21934 30.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
766	39421 5.39	21934 32.04	39421 5.39	21934 32.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
767	39422 0.50	21934 18.70	39422 0.50	21934 18.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
768	39422 2.02	21934 12.86	39422 2.02	21934 12.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
769	39421 8.16	21934 11.27	39421 8.16	21934 11.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
770	39421 9.35	21934 07.42	39421 9.35	21934 07.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
771	39422 2.98	21934 08.93	39422 2.98	21934 08.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
772	39422 4.50	21934 03.10	39422 4.50	21934 03.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
773	39422 7.65	21933 98.07	39422 7.65	21933 98.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
774	39423 3.51	21933 81.33	39423 3.51	21933 81.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
775	39422 7.94	21933 79.38	39422 7.94	21933 79.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
776	39422 8.80	21933 75.45	39422 8.80	21933 75.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
777	39423 4.82	21933 77.54	39423 4.82	21933 77.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
778	39424 1.77	21933 57.76	39424 1.77	21933 57.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
779	39423 8.52	21933 55.08	39423 8.52	21933 55.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
780	39424 5.32	21933 34.66	39424 5.32	21933 34.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
781	39425 9.67	21933 02.74	39425 9.67	21933 02.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
782	39426 6.11	21933 05.17	39426 6.11	21933 05.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
783	39426 3.78	21933 14.62	39426 3.78	21933 14.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
784	39426 0.82	21933 21.50	39426 0.82	21933 21.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
785	39425 8.86	21933 26.59	39425 8.86	21933 26.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
786	39425 7.11	21933 29.68	39425 7.11	21933 29.68	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
787	39425 5.24	21933 34.02	39425 5.24	21933 34.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
788	39425 4.35	21933 37.36	39425 4.35	21933 37.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
789	39425 1.54	21933 44.46	39425 1.54	21933 44.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
790	39425 2.48	21933 44.81	39425 2.48	21933 44.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
791	39425 0.94	21933 48.85	39425 0.94	21933 48.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
792	39424 5.91	21933 65.25	39424 5.91	21933 65.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
793	39423 3.69	21934 01.01	39423 3.69	21934 01.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
794	39423 0.70	21934 05.79	39423 0.70	21934 05.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
795	39422	21934	39422	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	6.90	20.60	6.90	20.60	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
796	39422 3.86	21934 28.60	39422 3.86	21934 28.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
797	39422 5.49	21934 29.23	39422 5.49	21934 29.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
798	39422 4.06	21934 32.96	39422 4.06	21934 32.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
799	39422 2.43	21934 32.34	39422 2.43	21934 32.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
800	39420 4.82	21934 75.35	39420 4.82	21934 75.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
801	39420 4.42	21934 77.26	39420 4.42	21934 77.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
802	39420 2.36	21934 83.03	39420 2.36	21934 83.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
803	39420 4.05	21934 84.26	39420 4.05	21934 84.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

804	39420 1.11	21934 92.51	39420 1.11	21934 92.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
805	39419 9.06	21934 98.72	39419 9.06	21934 98.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
806	39421 3.05	21935 03.37	39421 3.05	21935 03.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
807	39422 8.59	21935 07.56	39422 8.59	21935 07.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
808	39423 1.05	21935 07.42	39423 1.05	21935 07.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
809	39423 5.55	21935 05.84	39423 5.55	21935 05.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
810	39424 1.36	21935 01.92	39424 1.36	21935 01.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
811	39424 8.91	21934 80.52	39424 8.91	21934 80.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
812	39424 7.19	21934 77.21	39424 7.19	21934 77.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
813	39425 3.65	21934 59.80	39425 3.65	21934 59.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
814	39425 5.44	21934 58.31	39425 5.44	21934 58.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
815	39429 2.76	21933 98.19	39429 2.76	21933 98.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
816	39430 4.01	21933 82.43	39430 4.01	21933 82.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
817	39433 5.00	21933 21.90	39433 5.00	21933 21.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
818	39434 7.00	21933 03.73	39434 7.00	21933 03.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
819	39438 4.71	21933 18.93	39438 4.71	21933 18.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
820	39439 4.73	21933 06.36	39439 4.73	21933 06.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
447	39441 8.60	21933 05.47	39441 8.60	21933 05.47	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
59:13:000 0000:3883 (3)	–	–	–	–	–	–	–
123	39412 6.66	21930 73.34	39412 6.66	21930 73.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
124	39414 7.91	21930 85.92	39414 7.91	21930 85.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
125	39415 1.45	21930 99.72	39415 1.45	21930 99.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
126	39413 4.12	21931 27.80	39413 4.12	21931 27.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
127	39411 5.64	21931 36.11	39411 5.64	21931 36.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
128	39410 9.05	21931 44.93	39410 9.05	21931 44.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
129	39411 3.15	21931 48.79	39411 3.15	21931 48.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
130	39410 5.62	21931 58.46	39410 5.62	21931 58.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
131	39410 2.38	21931 62.83	39410 2.38	21931 62.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
132	39409 9.60	21931 67.18	39409 9.60	21931 67.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
133	39410 2.02	21931 68.74	39410 2.02	21931 68.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
134	39409 8.33	21931 73.68	39409 8.33	21931 73.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
135	39408 9.43	21931 85.63	39408 9.43	21931 85.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
136	39408 6.68	21931 84.39	39408 6.68	21931 84.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
137	39407 9.56	21931 94.11	39407 9.56	21931 94.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
138	39408 1.30	21931 96.68	39408 1.30	21931 96.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
139	39407 6.52	21932 02.87	39407 6.52	21932 02.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
140	39406 6.71	21932 14.50	39406 6.71	21932 14.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
141	39406 4.66	21932 17.42	39406 4.66	21932 17.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
142	39406 4.06	21932 17.69	39406 4.06	21932 17.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
143	39405 7.97	21932 25.81	39405 7.97	21932 25.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
144	39405 2.92	21932 32.75	39405 2.92	21932 32.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
145	39405 0.03	21932 37.03	39405 0.03	21932 37.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
146	39404 9.16	21932 36.52	39404 9.16	21932 36.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
147	39404 5.74	21932 41.84	39404 5.74	21932 41.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
148	39404 3.75	21932 40.60	39404 3.75	21932 40.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
149	39403 8.80	21932 47.37	39403 8.80	21932 47.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
150	39404 0.13	21932 50.32	39404 0.13	21932 50.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	39403 7.44	21932 54.29	39403 7.44	21932 54.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
152	39403 5.92	21932 53.01	39403 5.92	21932 53.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
153	39403 3.47	21932 56.39	39403 3.47	21932 56.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
154	39402 8.27	21932 64.35	39402 8.27	21932 64.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
155	39402 8.76	21932 64.77	39402 8.76	21932 64.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	39402 8.01	21932 65.29	39402 8.01	21932 65.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
157	39402	21932	39402	21932	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	6.35	67.56	6.35	67.56	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
158	39402 5.79	21932 67.26	39402 5.79	21932 67.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
159	39402 2.62	21932 70.91	39402 2.62	21932 70.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
160	39401 9.74	21932 74.84	39401 9.74	21932 74.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
161	39401 6.30	21932 79.54	39401 6.30	21932 79.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
162	39401 2.26	21932 84.81	39401 2.26	21932 84.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
163	39401 1.45	21932 84.28	39401 1.45	21932 84.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
164	39400 7.36	21932 89.73	39400 7.36	21932 89.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
165	39400 3.63	21932 87.69	39400 3.63	21932 87.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

166	39399 3.19	21933 01.05	39399 3.19	21933 01.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
167	39398 9.88	21933 05.20	39398 9.88	21933 05.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
168	39398 6.73	21933 10.80	39398 6.73	21933 10.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
169	39398 8.46	21933 12.20	39398 8.46	21933 12.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
170	39398 3.36	21933 19.23	39398 3.36	21933 19.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
171	39396 6.99	21933 40.52	39396 6.99	21933 40.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
172	39396 3.77	21933 44.75	39396 3.77	21933 44.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
173	39395 4.90	21933 55.73	39395 4.90	21933 55.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
174	39395 2.88	21933 58.29	39395 2.88	21933 58.29	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
175	39395 1.39	21933 57.19	39395 1.39	21933 57.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
176	39394 9.00	21933 60.48	39394 9.00	21933 60.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
177	39395 0.14	21933 61.32	39395 0.14	21933 61.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
178	39394 8.51	21933 63.51	39394 8.51	21933 63.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
179	39394 8.21	21933 63.27	39394 8.21	21933 63.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
180	39393 7.53	21933 75.67	39393 7.53	21933 75.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
181	39393 5.50	21933 77.80	39393 5.50	21933 77.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
182	39392 2.36	21933 98.85	39392 2.36	21933 98.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
183	39391 6.32	21934 08.27	39391 6.32	21934 08.27	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
184	39393 6.53	21934 23.49	39393 6.53	21934 23.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
185	39393 9.81	21934 25.79	39393 9.81	21934 25.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
186	39396 6.12	21934 44.18	39396 6.12	21934 44.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
187	39396 9.66	21934 46.49	39396 9.66	21934 46.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
188	39397 3.36	21934 48.94	39397 3.36	21934 48.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
189	39397 5.24	21934 49.17	39397 5.24	21934 49.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
190	39398 1.45	21934 53.45	39398 1.45	21934 53.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
191	39398 3.51	21934 54.71	39398 3.51	21934 54.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
192	39398 9.94	21934 59.36	39398 9.94	21934 59.36	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
193	39400 3.05	21934 68.84	39400 3.05	21934 68.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
194	39401 5.38	21934 76.61	39401 5.38	21934 76.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
195	39401 4.00	21934 78.61	39401 4.00	21934 78.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
196	39402 0.80	21934 82.62	39402 0.80	21934 82.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
197	39402 7.34	21934 86.75	39402 7.34	21934 86.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
198	39401 4.11	21935 09.05	39401 4.11	21935 09.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
199	39400 8.42	21935 19.28	39400 8.42	21935 19.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
200	39400 3.03	21935 32.26	39400 3.03	21935 32.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
201	39399	21935	39399	21935	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	9.40	43.26	9.40	43.26	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
202	39399 7.35	21935 53.77	39399 7.35	21935 53.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
203	39399 5.90	21935 60.06	39399 5.90	21935 60.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
204	39399 7.06	21935 60.40	39399 7.06	21935 60.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
205	39399 6.51	21935 64.38	39399 6.51	21935 64.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
206	39399 5.60	21935 64.24	39399 5.60	21935 64.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
207	39399 3.54	21935 93.42	39399 3.54	21935 93.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
208	39399 3.81	21935 93.46	39399 3.81	21935 93.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
209	39399 3.48	21935 97.46	39399 3.48	21935 97.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

210	39399 3.30	21935 97.43	39399 3.30	21935 97.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
211	39399 2.55	21936 07.50	39399 2.55	21936 07.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
212	39398 9.01	21936 35.20	39398 9.01	21936 35.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
213	39398 8.50	21936 39.18	39398 8.50	21936 39.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
214	39398 5.12	21936 64.52	39398 5.12	21936 64.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
215	39398 5.58	21936 64.58	39398 5.58	21936 64.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
216	39398 5.32	21936 68.54	39398 5.32	21936 68.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
217	39398 4.56	21936 68.48	39398 4.56	21936 68.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
218	39398 2.50	21936 86.04	39398 2.50	21936 86.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
219	39398 6.13	21936 86.25	39398 6.13	21936 86.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
220	39398 5.68	21936 90.24	39398 5.68	21936 90.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
221	39398 2.07	21936 90.02	39398 2.07	21936 90.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
222	39398 0.89	21937 07.80	39398 0.89	21937 07.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
223	39398 8.98	21937 49.42	39398 8.98	21937 49.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
224	39399 3.15	21937 68.06	39399 3.15	21937 68.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
225	39399 8.05	21937 94.39	39399 8.05	21937 94.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
226	39400 3.17	21937 94.08	39400 3.17	21937 94.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
227	39401 8.04	21937 91.67	39401 8.04	21937 91.67	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
228	39403 0.00	21937 90.80	39403 0.00	21937 90.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
229	39402 9.52	21937 80.17	39402 9.52	21937 80.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
230	39403 3.56	21937 79.86	39403 3.56	21937 79.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
231	39403 3.98	21937 90.31	39403 3.98	21937 90.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
232	39404 5.46	21937 89.35	39404 5.46	21937 89.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
233	39405 5.98	21937 88.50	39405 5.98	21937 88.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
234	39407 1.12	21937 89.28	39407 1.12	21937 89.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
235	39407 6.55	21937 97.04	39407 6.55	21937 97.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
236	39407 3.99	21937 95.96	39407 3.99	21937 95.96	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
237	39406 9.25	21937 95.96	39406 9.25	21937 95.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
238	39405 4.20	21937 97.01	39405 4.20	21937 97.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
239	39405 1.55	21937 97.04	39405 1.55	21937 97.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
240	39404 4.28	21937 97.28	39404 4.28	21937 97.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
241	39404 4.26	21937 96.50	39404 4.26	21937 96.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
242	39403 4.15	21937 97.58	39403 4.15	21937 97.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
243	39403 4.32	21937 99.67	39403 4.32	21937 99.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
244	39402 9.24	21937 99.80	39402 9.24	21937 99.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
245	39402	21937	39402	21937	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	9.21	97.47	9.21	97.47	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
246	39401 7.57	21937 98.00	39401 7.57	21937 98.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
247	39401 7.57	21938 00.43	39401 7.57	21938 00.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
248	39401 1.66	21938 00.82	39401 1.66	21938 00.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
249	39400 3.89	21937 99.92	39400 3.89	21937 99.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
250	39399 6.15	21937 99.71	39399 6.15	21937 99.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
251	39399 6.13	21938 00.70	39399 6.13	21938 00.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
252	39399 2.28	21938 00.97	39399 2.28	21938 00.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
253	39398 5.95	21938 01.87	39398 5.95	21938 01.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

254	39398 4.68	21938 01.88	39398 4.68	21938 01.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
255	39398 3.97	21938 01.75	39398 3.97	21938 01.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
256	39397 6.59	21938 02.16	39397 6.59	21938 02.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
257	39397 1.46	21938 03.10	39397 1.46	21938 03.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
258	39396 4.31	21938 03.87	39396 4.31	21938 03.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
259	39393 8.64	21938 07.72	39393 8.64	21938 07.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
260	39393 4.37	21938 08.45	39393 4.37	21938 08.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
261	39392 8.24	21938 08.62	39392 8.24	21938 08.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
262	39392 1.75	21938 09.31	39392 1.75	21938 09.31	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
263	39391 6.17	21938 09.83	39391 6.17	21938 09.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
264	39391 6.17	21938 09.37	39391 6.17	21938 09.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
265	39391 2.98	21938 09.84	39391 2.98	21938 09.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
266	39390 6.42	21938 10.14	39390 6.42	21938 10.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
267	39390 2.52	21938 10.60	39390 2.52	21938 10.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
268	39389 6.28	21938 10.51	39389 6.28	21938 10.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
269	39389 6.19	21938 09.52	39389 6.19	21938 09.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
270	39389 1.49	21938 09.92	39389 1.49	21938 09.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
271	39389 1.56	21938 10.65	39389 1.56	21938 10.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
272	39387 4.82	21938 11.79	39387 4.82	21938 11.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
273	39387 4.75	21938 10.95	39387 4.75	21938 10.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
274	39386 7.66	21938 11.59	39386 7.66	21938 11.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
275	39386 0.67	21938 12.42	39386 0.67	21938 12.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
276	39384 3.63	21938 14.17	39384 3.63	21938 14.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
277	39384 3.79	21938 15.55	39384 3.79	21938 15.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
278	39384 0.37	21938 16.51	39384 0.37	21938 16.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
279	39383 9.98	21938 17.46	39383 9.98	21938 17.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
280	39383 7.71	21938 18.10	39383 7.71	21938 18.10	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
281	39383 7.66	21938 17.64	39383 7.66	21938 17.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
282	39383 4.60	21938 18.40	39383 4.60	21938 18.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
283	39383 4.42	21938 18.76	39383 4.42	21938 18.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
284	39382 3.73	21938 21.56	39382 3.73	21938 21.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
285	39382 3.40	21938 21.64	39382 3.40	21938 21.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
286	39380 8.78	21938 24.79	39380 8.78	21938 24.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
287	39379 9.05	21938 26.56	39379 9.05	21938 26.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
288	39379 5.53	21938 26.87	39379 5.53	21938 26.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
289	39378	21938	39378	21938	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	8.88	28.03	8.88	28.03	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
290	39378 0.96	21938 28.64	39378 0.96	21938 28.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
291	39377 5.04	21938 28.93	39377 5.04	21938 28.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
292	39376 0.58	21938 29.45	39376 0.58	21938 29.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
293	39375 8.59	21938 28.54	39375 8.59	21938 28.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
294	39375 7.80	21938 27.55	39375 7.80	21938 27.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
295	39375 2.08	21938 26.53	39375 2.08	21938 26.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
296	39375 1.62	21938 27.77	39375 1.62	21938 27.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
297	39374 4.99	21938 25.69	39374 4.99	21938 25.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

298	39372 4.00	21938 18.41	39372 4.00	21938 18.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
299	39372 4.35	21938 15.66	39372 4.35	21938 15.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
300	39371 6.87	21938 13.48	39371 6.87	21938 13.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
301	39370 9.32	21938 12.41	39370 9.32	21938 12.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
302	39371 0.11	21938 07.87	39371 0.11	21938 07.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
303	39370 1.21	21938 05.73	39370 1.21	21938 05.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
304	39369 8.28	21938 05.03	39369 8.28	21938 05.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
305	39369 7.34	21938 06.70	39369 7.34	21938 06.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
306	39367 3.49	21937 96.50	39367 3.49	21937 96.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
307	39367 6.85	21937 92.12	39367 6.85	21937 92.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
308	39367 9.54	21937 87.13	39367 9.54	21937 87.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
309	39368 5.62	21937 75.26	39368 5.62	21937 75.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
310	39367 9.86	21937 68.14	39367 9.86	21937 68.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
311	39366 3.91	21937 62.17	39366 3.91	21937 62.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
312	39361 8.68	21937 43.79	39361 8.68	21937 43.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
313	39360 1.63	21937 37.51	39360 1.63	21937 37.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
314	39359 2.71	21937 35.00	39359 2.71	21937 35.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
315	39357 7.27	21937 31.78	39357 7.27	21937 31.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
316	39355 0.72	21937 25.37	39355 0.72	21937 25.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
317	39355 0.00	21937 28.52	39355 0.00	21937 28.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
318	39354 5.89	21937 27.43	39354 5.89	21937 27.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
319	39354 1.63	21937 26.80	39354 1.63	21937 26.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
320	39354 3.31	21937 17.00	39354 3.31	21937 17.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
321	39354 7.04	21937 17.54	39354 7.04	21937 17.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
322	39357 0.66	21937 23.45	39357 0.66	21937 23.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
323	39357 8.96	21937 02.09	39357 8.96	21937 02.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
324	39358 8.29	21937 05.20	39358 8.29	21937 05.20	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
325	39358 0.41	21937 25.90	39358 0.41	21937 25.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
326	39359 2.92	21937 29.04	39359 2.92	21937 29.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
327	39362 6.71	21937 39.31	39362 6.71	21937 39.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
328	39366 8.27	21937 56.07	39366 8.27	21937 56.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
329	39368 1.94	21937 30.09	39368 1.94	21937 30.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
330	39371 0.28	21937 09.92	39371 0.28	21937 09.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
331	39369 3.73	21936 85.85	39369 3.73	21936 85.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
332	39369 3.98	21936 82.72	39369 3.98	21936 82.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
333	39369	21936	39369	21936	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	1.11	80.01	1.11	80.01	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
334	39370 0.06	21936 72.56	39370 0.06	21936 72.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
335	39371 2.35	21936 60.93	39371 2.35	21936 60.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
336	39371 5.35	21936 58.78	39371 5.35	21936 58.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
337	39372 1.83	21936 52.70	39372 1.83	21936 52.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
338	39372 9.89	21936 46.73	39372 9.89	21936 46.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
339	39374 4.36	21936 36.86	39374 4.36	21936 36.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
340	39378 4.89	21936 02.78	39378 4.89	21936 02.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
341	39379 4.10	21936 05.97	39379 4.10	21936 05.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

342	39381 0.36	21935 91.68	39381 0.36	21935 91.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
343	39381 6.90	21935 85.77	39381 6.90	21935 85.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
344	39381 8.73	21935 82.06	39381 8.73	21935 82.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
345	39383 5.80	21935 64.62	39383 5.80	21935 64.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
346	39383 4.55	21935 40.74	39383 4.55	21935 40.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
347	39384 4.62	21935 40.31	39384 4.62	21935 40.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
348	39384 6.00	21935 68.67	39384 6.00	21935 68.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
349	39381 5.04	21935 98.55	39381 5.04	21935 98.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
350	39379 5.09	21936 14.97	39379 5.09	21936 14.97	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
351	39378 5.70	21936 13.14	39378 5.70	21936 13.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
352	39370 2.41	21936 80.82	39370 2.41	21936 80.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
353	39373 2.39	21937 24.44	39373 2.39	21937 24.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
354	39376 5.08	21936 93.15	39376 5.08	21936 93.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
355	39376 7.70	21936 90.44	39376 7.70	21936 90.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
356	39378 2.15	21936 83.07	39378 2.15	21936 83.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
357	39379 6.62	21936 78.90	39379 6.62	21936 78.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
358	39380 0.79	21936 79.57	39380 0.79	21936 79.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
359	39380 3.32	21936 81.28	39380 3.32	21936 81.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
360	39381 2.08	21936 71.91	39381 2.08	21936 71.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
361	39382 4.29	21936 52.11	39382 4.29	21936 52.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
362	39382 4.55	21936 46.97	39382 4.55	21936 46.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
363	39382 7.96	21936 41.43	39382 7.96	21936 41.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
364	39383 3.94	21936 21.36	39383 3.94	21936 21.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
365	39385 5.17	21935 87.81	39385 5.17	21935 87.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
366	39387 5.19	21935 60.67	39387 5.19	21935 60.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
367	39390 2.24	21935 27.88	39390 2.24	21935 27.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
368	39389 8.90	21935 24.43	39389 8.90	21935 24.43	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
369	39390 1.61	21935 21.52	39390 1.61	21935 21.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
370	39390 9.75	21935 30.09	39390 9.75	21935 30.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
371	39390 7.26	21935 35.36	39390 7.26	21935 35.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
372	39390 6.42	21935 38.86	39390 6.42	21935 38.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
373	39389 9.18	21935 47.59	39389 9.18	21935 47.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
374	39388 4.65	21935 64.92	39388 4.65	21935 64.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
375	39388 0.62	21935 63.17	39388 0.62	21935 63.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
376	39386 8.84	21935 81.30	39386 8.84	21935 81.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
377	39386	21935	39386	21935	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	3.43	88.52	3.43	88.52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
378	39386 0.73	21935 90.23	39386 0.73	21935 90.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
379	39385 4.13	21936 02.46	39385 4.13	21936 02.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
380	39385 5.29	21936 03.92	39385 5.29	21936 03.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
381	39384 5.70	21936 20.47	39384 5.70	21936 20.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
382	39384 4.40	21936 23.10	39384 4.40	21936 23.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
383	39384 0.72	21936 21.18	39384 0.72	21936 21.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
384	39383 6.59	21936 29.75	39383 6.59	21936 29.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
385	39383 9.17	21936 31.44	39383 9.17	21936 31.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

386	39383 8.54	21936 36.11	39383 8.54	21936 36.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
387	39383 4.66	21936 43.30	39383 4.66	21936 43.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
388	39383 3.70	21936 42.89	39383 3.70	21936 42.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
389	39382 9.63	21936 49.68	39382 9.63	21936 49.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
390	39383 1.75	21936 51.03	39383 1.75	21936 51.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
391	39382 2.07	21936 69.09	39382 2.07	21936 69.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
392	39381 8.42	21936 73.69	39381 8.42	21936 73.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
393	39381 4.91	21936 78.33	39381 4.91	21936 78.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
394	39380 5.66	21936 87.65	39380 5.66	21936 87.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
395	39380 3.02	21936 90.99	39380 3.02	21936 90.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
396	39380 1.59	21936 88.12	39380 1.59	21936 88.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
397	39379 7.45	21936 84.85	39379 7.45	21936 84.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
398	39378 8.10	21936 89.22	39378 8.10	21936 89.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
399	39378 7.74	21936 88.59	39378 7.74	21936 88.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
400	39378 2.33	21936 91.64	39378 2.33	21936 91.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
401	39378 0.10	21936 91.34	39378 0.10	21936 91.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
402	39377 1.87	21936 94.83	39377 1.87	21936 94.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
403	39376 2.90	21937 04.76	39376 2.90	21937 04.76	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
404	39376 5.27	21937 06.70	39376 5.27	21937 06.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
405	39375 6.51	21937 15.10	39375 6.51	21937 15.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
406	39375 5.39	21937 14.57	39375 5.39	21937 14.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
407	39375 0.99	21937 20.41	39375 0.99	21937 20.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
408	39373 8.13	21937 32.79	39373 8.13	21937 32.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
409	39373 9.11	21937 34.22	39373 9.11	21937 34.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
410	39373 6.45	21937 38.24	39373 6.45	21937 38.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
411	39373 2.36	21937 43.54	39373 2.36	21937 43.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
412	39372 8.35	21937 48.62	39372 8.35	21937 48.62	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
413	39372 5.00	21937 44.49	39372 5.00	21937 44.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
414	39372 9.43	21937 37.79	39372 9.43	21937 37.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
415	39371 5.94	21937 18.16	39371 5.94	21937 18.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
416	39368 8.75	21937 37.52	39368 8.75	21937 37.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
417	39367 7.65	21937 59.67	39367 7.65	21937 59.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
418	39368 2.23	21937 61.43	39368 2.23	21937 61.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
419	39369 5.28	21937 71.71	39369 5.28	21937 71.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
420	39368 5.44	21937 90.76	39368 5.44	21937 90.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
421	39371	21938	39371	21938	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	6.23	04.06	6.23	04.06	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
422	39372 7.89	21938 10.64	39372 7.89	21938 10.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
423	39375 9.90	21938 22.04	39375 9.90	21938 22.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
424	39377 4.90	21938 22.59	39377 4.90	21938 22.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
425	39379 2.99	21938 20.68	39379 2.99	21938 20.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
426	39381 4.29	21938 16.33	39381 4.29	21938 16.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
427	39384 1.54	21938 08.02	39384 1.54	21938 08.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
428	39386 6.51	21938 05.41	39386 6.51	21938 05.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
429	39389 6.58	21938 03.88	39389 6.58	21938 03.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

430	39390 1.67	21938 04.54	39390 1.67	21938 04.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
431	39390 4.38	21938 04.42	39390 4.38	21938 04.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
432	39390 4.13	21937 99.60	39390 4.13	21937 99.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
433	39390 6.66	21937 99.56	39390 6.66	21937 99.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
434	39390 6.92	21937 98.23	39390 6.92	21937 98.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
435	39390 8.07	21937 98.30	39390 8.07	21937 98.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
436	39390 8.37	21938 04.21	39390 8.37	21938 04.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
437	39391 4.72	21938 03.64	39391 4.72	21938 03.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
438	39392 5.23	21938 02.84	39392 5.23	21938 02.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
439	39392 4.60	21937 96.73	39392 4.60	21937 96.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
440	39392 8.58	21937 96.32	39392 8.58	21937 96.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
441	39392 9.20	21938 02.40	39392 9.20	21938 02.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
442	39393 7.56	21938 02.11	39393 7.56	21938 02.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
443	39397 8.49	21937 95.15	39397 8.49	21937 95.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
444	39398 1.87	21937 95.20	39398 1.87	21937 95.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
445	39398 1.61	21937 92.00	39398 1.61	21937 92.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
446	39398 5.62	21937 91.46	39398 5.62	21937 91.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
447	39398 5.87	21937 95.12	39398 5.87	21937 95.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
448	39398 7.99	21937 95.00	39398 7.99	21937 95.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
449	39398 7.25	21937 91.07	39398 7.25	21937 91.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
450	39399 0.87	21937 90.45	39399 0.87	21937 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
451	39398 5.35	21937 61.33	39398 5.35	21937 61.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
452	39398 2.65	21937 50.69	39398 2.65	21937 50.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
453	39398 2.54	21937 49.54	39398 2.54	21937 49.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
454	39397 7.17	21937 18.59	39397 7.17	21937 18.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
455	39397 5.31	21937 14.17	39397 5.31	21937 14.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
456	39397 4.65	21937 08.53	39397 4.65	21937 08.53	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
457	39397 5.07	21937 05.38	39397 5.07	21937 05.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
458	39397 5.23	21936 98.34	39397 5.23	21936 98.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
459	39397 5.31	21936 96.71	39397 5.31	21936 96.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
460	39397 4.96	21936 94.92	39397 4.96	21936 94.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
461	39397 4.92	21936 93.06	39397 4.92	21936 93.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
462	39397 5.15	21936 82.87	39397 5.15	21936 82.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
463	39397 7.41	21936 72.38	39397 7.41	21936 72.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
464	39397 8.57	21936 59.43	39397 8.57	21936 59.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
465	39398	21936	39398	21936	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.67	43.72	0.67	43.72	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
466	39398 3.43	21936 30.12	39398 3.43	21936 30.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
467	39398 4.31	21936 18.56	39398 4.31	21936 18.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
468	39398 6.82	21935 95.53	39398 6.82	21935 95.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
469	39398 9.64	21935 67.60	39398 9.64	21935 67.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
470	39398 9.84	21935 56.97	39398 9.84	21935 56.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
471	39399 2.76	21935 42.40	39399 2.76	21935 42.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
472	39399 7.92	21935 28.55	39399 7.92	21935 28.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
473	39400 0.58	21935 22.17	39400 0.58	21935 22.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

474	39400 6.46	21935 11.42	39400 6.46	21935 11.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
475	39400 8.38	21935 07.01	39400 8.38	21935 07.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
476	39401 3.93	21934 93.56	39401 3.93	21934 93.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
477	39400 6.88	21934 88.58	39400 6.88	21934 88.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
478	39400 9.85	21934 84.14	39400 9.85	21934 84.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
479	39401 3.82	21934 86.25	39401 3.82	21934 86.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
480	39401 4.27	21934 85.31	39401 4.27	21934 85.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
481	39401 0.05	21934 82.87	39401 0.05	21934 82.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
482	39399 6.24	21934 73.17	39399 6.24	21934 73.17	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
483	39399 2.46	21934 78.56	39399 2.46	21934 78.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
484	39398 9.10	21934 76.38	39398 9.10	21934 76.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
485	39399 2.97	21934 70.87	39399 2.97	21934 70.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
486	39396 5.41	21934 52.19	39396 5.41	21934 52.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
487	39396 1.38	21934 58.78	39396 1.38	21934 58.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
488	39395 8.30	21934 56.13	39395 8.30	21934 56.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
489	39396 2.07	21934 49.98	39396 2.07	21934 49.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
490	39394 1.37	21934 35.93	39394 1.37	21934 35.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
491	39391 8.78	21934 18.54	39391 8.78	21934 18.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
492	39391 6.19	21934 21.90	39391 6.19	21934 21.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
493	39392 2.88	21934 26.76	39392 2.88	21934 26.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
494	39392 0.69	21934 29.90	39392 0.69	21934 29.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
495	39392 0.07	21934 29.44	39392 0.07	21934 29.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
496	39392 1.24	21934 27.48	39392 1.24	21934 27.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
497	39391 1.87	21934 20.69	39391 1.87	21934 20.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
498	39391 0.44	21934 22.40	39391 0.44	21934 22.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
499	39390 5.41	21934 18.04	39390 5.41	21934 18.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
500	39390 2.78	21934 16.08	39390 2.78	21934 16.08	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
501	39389 8.89	21934 13.25	39389 8.89	21934 13.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
502	39389 5.84	21934 10.85	39389 5.84	21934 10.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
503	39389 8.90	21934 05.98	39389 8.90	21934 05.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
504	39390 7.77	21934 12.23	39390 7.77	21934 12.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
505	39391 0.71	21934 08.40	39391 0.71	21934 08.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
506	39391 0.16	21934 07.81	39391 0.16	21934 07.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
507	39391 7.04	21933 95.98	39391 7.04	21933 95.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
115	39391 1.17	21933 92.18	39391 1.17	21933 92.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
114	39391	21933	39391	21933	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	3.50	88.90	3.50	88.90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
508	39391 9.21	21933 92.62	39391 9.21	21933 92.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
509	39393 6.22	21933 67.15	39393 6.22	21933 67.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
510	39393 1.83	21933 63.85	39393 1.83	21933 63.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8	–	–	39393 1.49	21933 63.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н7	–	–	39393 2.28	21933 62.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н6	–	–	39393 3.95	21933 60.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
511	39393 4.40	21933 60.66	39393 4.40	21933 60.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
512	39393 8.73	21933 64.03	39393 8.73	21933 64.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

513	39395 2.37	21933 46.47	39395 2.37	21933 46.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
514	39397 7.66	21933 17.57	39397 7.66	21933 17.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
515	39398 2.89	21933 07.56	39398 2.89	21933 07.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
516	39398 7.03	21933 02.00	39398 7.03	21933 02.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	39398 3.77	21932 99.53	39398 3.77	21932 99.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	39398 6.25	21932 96.37	39398 6.25	21932 96.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
517	39398 9.49	21932 98.85	39398 9.49	21932 98.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
518	39400 0.56	21932 84.43	39400 0.56	21932 84.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
519	39401 2.34	21932 70.58	39401 2.34	21932 70.58	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
10	39401 0.31	21932 68.86	39401 0.31	21932 68.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
9	39401 2.69	21932 65.62	39401 2.69	21932 65.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
520	39401 4.93	21932 67.54	39401 4.93	21932 67.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
521	39402 6.16	21932 54.45	39402 6.16	21932 54.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
522	39402 9.24	21932 50.36	39402 9.24	21932 50.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
20	39402 5.73	21932 47.71	39402 5.73	21932 47.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
19	39402 8.16	21932 44.53	39402 8.16	21932 44.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
523	39403 1.67	21932 47.19	39403 1.67	21932 47.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
524	39404 3.00	21932 32.43	39404 3.00	21932 32.43	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
525	39403 9.56	21932 29.62	39403 9.56	21932 29.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
526	39404 1.97	21932 26.37	39404 1.97	21932 26.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
527	39404 5.36	21932 29.18	39404 5.36	21932 29.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
528	39405 3.10	21932 19.30	39405 3.10	21932 19.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
529	39405 7.86	21932 12.96	39405 7.86	21932 12.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
530	39405 3.49	21932 09.38	39405 3.49	21932 09.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н30	–	–	39405 3.22	21932 09.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н29	–	–	39405 7.07	21932 04.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н28	–	–	39405 6.92	21932 01.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н27	–	–	39405 8.83	21931 98.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	–	–	39406 0.36	21931 95.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36	–	–	39406 3.83	21931 91.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35	–	–	39406 5.17	21931 91.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34	–	–	39407 4.29	21931 78.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2528	39405 7.10	21932 04.54	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2529	39405 6.97	21932 03.59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2530	39406 0.54	21931 95.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2531	39406	21931	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.02	91.49			спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2532	39406 9.95	21931 83.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2533	39407 1.25	21931 81.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2534	39407 2.15	21931 80.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2535	39407 3.78	21931 78.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
531	39408 0.57	21931 83.08	39408 0.57	21931 83.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
532	39409 4.46	21931 65.06	39409 4.46	21931 65.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
533	39410 2.55	21931 52.55	39410 2.55	21931 52.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
534	39409 7.70	21931 47.87	39409 7.70	21931 47.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н112	–	–	39409 7.56	21931 47.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
535	–	–	39410 3.97	21931 39.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
536	–	–	39410 7.65	21931 34.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
537	–	–	39411 3.81	21931 27.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2536	39410 7.15	21931 35.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2537	39410 9.75	21931 32.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2538	39411 4.01	21931 27.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
538	39411 7.49	21931 24.31	39411 7.49	21931 24.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
539	–	–	39412 0.86	21931 21.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
540	–	–	39413 3.61	21931 16.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
541	–	–	39414 4.40	21930 99.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
542	–	–	39414 1.61	21930 91.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
543	–	–	39413 0.01	21930 85.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
544	–	–	39412 3.88	21930 81.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
545	–	–	39412 3.03	21930 78.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
546	–	–	39411 8.22	21930 76.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
547	–	–	39411 6.22	21930 77.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
53	–	–	39411 2.21	21930 74.80	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
н40	–	–	39410 4.17	21930 70.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н39	–	–	39410 3.85	21930 71.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2539	39413 3.94	21931 16.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2540	39414 4.70	21930 99.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2541	39414 1.79	21930 91.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2542	39413 0.12	21930 84.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2543	39412 4.13	21930 81.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2544	39412 3.16	21930 78.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2545	39411 8.32	21930 75.96	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2546	39411 6.28	21930 76.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2547	39411 2.37	21930 74.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2548	39410 4.15	21930 69.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
52	39409 6.92	21930 66.60	39409 6.92	21930 66.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
51	39409 1.98	21930 63.33	39409 1.98	21930 63.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
50	39409 0.13	21930 65.88	39409 0.13	21930 65.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
49	39408 3.99	21930 62.44	39408 3.99	21930 62.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н38	–	–	39408 1.45	21930 61.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н37	–	–	39408	21930	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			0.38	62.52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н44	–	–	39407 0.47	21930 57.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н43	–	–	39407 2.11	21930 54.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н42	–	–	39405 7.31	21930 46.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н50	–	–	39405 2.56	21930 43.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2549	39408 1.13	21930 61.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2550	39407 0.84	21930 56.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2551	39407 2.11	21930 54.06	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2552	39406 3.08	21930 49.58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

70	39404 3.70	21930 39.26	39404 3.70	21930 39.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
69	39404 1.85	21930 41.36	39404 1.85	21930 41.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
68	39403 6.67	21930 38.42	39403 6.67	21930 38.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
67	39403 7.51	21930 36.38	39403 7.51	21930 36.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
66	39403 6.50	21930 35.79	39403 6.50	21930 35.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
548	39404 0.67	21930 31.47	39404 0.67	21930 31.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
549	39408 3.18	21930 51.55	39408 3.18	21930 51.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
123	39412 6.66	21930 73.34	39412 6.66	21930 73.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
59:13:000 0000:3883 (4)	–	–	–	–	–	–	–

550	39397 2.80	21930 30.51	39397 2.80	21930 30.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
551	39398 2.26	21930 37.39	39398 2.26	21930 37.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113	–	–	39398 2.64	21930 37.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
552	–	–	39397 5.39	21930 46.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
553	–	–	39397 0.88	21930 54.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
554	–	–	39396 8.73	21930 58.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
555	–	–	39396 5.19	21930 63.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
556	–	–	39396 4.74	21930 64.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
72	–	–	39396 1.87	21930 67.76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
н52	–	–	39396 1.45	21930 68.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н51	–	–	39395 8.57	21930 71.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
71	–	–	39395 1.70	21930 81.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
86	–	–	39395 0.89	21930 81.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
85	–	–	39394 9.89	21930 80.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
84	–	–	39394 5.58	21930 86.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
83	–	–	39394 6.90	21930 87.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н56	–	–	39394 7.57	21930 88.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2554	39397 7.87	21930 43.07	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
2555	39397 5.12	21930 46.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2556	39396 7.97	21930 58.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2557	39396 1.35	21930 67.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2558	39395 1.66	21930 81.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2559	39395 1.03	21930 81.03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2560	39394 9.83	21930 80.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2561	39394 5.12	21930 86.90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2562	39394 6.65	21930 87.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
82	39394 7.32	21930 88.50	39394 7.32	21930 88.50	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
81	–	–	39393 7.33	21931 02.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н55	–	–	39393 3.59	21931 08.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н61	–	–	39393 2.92	21931 08.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н60	–	–	39391 5.05	21931 33.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н66	–	–	39391 2.24	21931 37.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н65	–	–	39390 4.80	21931 47.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н64	–	–	39389 3.14	21931 60.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71	–	–	39388 6.18	21931 70.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70	–	–	39388	21931	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			0.01	78.34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н69	–	–	39387 6.89	21931 82.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н68	–	–	39387 5.23	21931 85.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н78	–	–	39387 3.69	21931 87.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н77	–	–	39386 6.66	21931 97.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н76	–	–	39386 7.09	21931 98.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н75	–	–	39386 3.41	21932 03.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н74	–	–	39386 2.50	21932 05.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2563	39393 7.14	21931 02.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2564	39393 3.19	21931 08.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2565	39392 6.66	21931 18.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2566	39392 3.57	21931 26.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2567	39391 9.35	21931 33.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2568	39391 6.99	21931 32.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2569	39391 3.03	21931 38.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2570	39391 0.38	21931 41.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2571	39390 5.39	21931 47.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2572	39390 4.57	21931 47.42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
2573	39389 3.19	21931 60.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2574	39389 2.66	21931 60.68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2575	39388 7.49	21931 67.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2576	39388 1.21	21931 75.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2577	39387 5.97	21931 83.10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2578	39386 6.59	21931 97.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2579	39386 6.55	21931 98.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
104	39386 0.09	21932 09.19	39386 0.09	21932 09.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н73	–	–	39385 8.06	21932 12.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
106	39385 7.42	21932 12.81	39385 7.42	21932 12.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
105	39384 7.85	21932 26.09	39384 7.85	21932 26.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н82	–	–	39384 3.22	21932 32.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н89	–	–	39383 9.51	21932 38.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2580	39383 9.42	21932 38.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
108	39383 7.90	21932 36.96	39383 7.90	21932 36.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н88	–	–	39383 2.78	21932 44.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н87	–	–	39383 4.25	21932 45.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н86	–	–	39382 6.90	21932 55.96	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н97	–	–	39382 4.26	21932 59.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н96	–	–	39382 0.24	21932 65.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н95	–	–	39381 8.36	21932 65.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н94	–	–	39381 4.06	21932 71.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н93	–	–	39381 5.27	21932 72.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н92	–	–	39381 3.45	21932 75.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н100	–	–	39379 7.83	21932 96.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н104	–	–	39378 4.30	21933 14.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н103	–	–	39378	21933	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			1.82	18.09	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
113	–	–	39377 4.60	21933 28.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
557	–	–	39377 0.22	21933 35.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
558	–	–	39377 0.08	21933 39.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
559	–	–	39376 4.02	21933 50.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2581	39383 2.61	21932 44.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2582	39383 4.13	21932 45.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2583	39382 3.94	21932 59.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2584	39382 0.87	21932 64.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

2585	39379 0.87	21933 05.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2586	39378 8.29	21933 08.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2587	39377 4.40	21933 28.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2588	39377 0.00	21933 35.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2589	39376 9.83	21933 39.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2590	39376 5.00	21933 48.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
560	39375 7.89	21933 43.80	39375 7.89	21933 43.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
561	39378 8.34	21932 96.13	39378 8.34	21932 96.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
562	39380 0.25	21932 79.54	39380 0.25	21932 79.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
563	39378 7.60	21932 70.36	39378 7.60	21932 70.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
564	39377 6.71	21932 97.49	39377 6.71	21932 97.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
565	39376 4.82	21933 18.32	39376 4.82	21933 18.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
566	39376 1.45	21933 16.35	39376 1.45	21933 16.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
567	39376 5.25	21933 10.45	39376 5.25	21933 10.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
568	39375 9.87	21933 06.79	39375 9.87	21933 06.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
569	39376 6.07	21932 95.96	39376 6.07	21932 95.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
570	39377 0.94	21932 94.75	39377 0.94	21932 94.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
571	39378 3.66	21932 60.36	39378 3.66	21932 60.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
572	39378 0.86	21932 59.11	39378 0.86	21932 59.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
573	39378 1.19	21932 55.90	39378 1.19	21932 55.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
574	39375 9.63	21932 48.36	39375 9.63	21932 48.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
575	39375 9.16	21932 49.74	39375 9.16	21932 49.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
576	39375 5.46	21932 48.21	39375 5.46	21932 48.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
577	39375 5.86	21932 47.04	39375 5.86	21932 47.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
578	39373 8.66	21932 41.09	39373 8.66	21932 41.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
579	39373 2.19	21932 38.16	39373 2.19	21932 38.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
580	39373 1.22	21932 39.91	39373 1.22	21932 39.91	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
581	39372 7.56	21932 38.35	39372 7.56	21932 38.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
582	39372 8.55	21932 36.50	39372 8.55	21932 36.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
583	39370 8.14	21932 27.19	39370 8.14	21932 27.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
584	39370 7.40	21932 28.96	39370 7.40	21932 28.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
585	39370 3.86	21932 26.97	39370 3.86	21932 26.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
586	39370 4.45	21932 25.64	39370 4.45	21932 25.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
587	39368 7.09	21932 18.52	39368 7.09	21932 18.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
588	39368 5.85	21932 21.95	39368 5.85	21932 21.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
589	39368	21932	39368	21932	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.10	20.59	2.10	20.59	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
590	39368 3.37	21932 17.06	39368 3.37	21932 17.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
591	39366 8.79	21932 10.59	39366 8.79	21932 10.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
592	39364 1.73	21932 00.58	39364 1.73	21932 00.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
593	39360 5.85	21931 86.45	39360 5.85	21931 86.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
594	39360 2.70	21931 95.33	39360 2.70	21931 95.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
595	39359 8.92	21931 94.01	39359 8.92	21931 94.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
596	39360 2.20	21931 84.74	39360 2.20	21931 84.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
597	39358 7.03	21931 78.82	39358 7.03	21931 78.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

598	39356 4.71	21931 71.45	39356 4.71	21931 71.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
599	39355 3.94	21931 80.42	39355 3.94	21931 80.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
600	39355 2.35	21931 80.63	39355 2.35	21931 80.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
601	39350 7.51	21932 55.03	39350 7.51	21932 55.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
602	39349 4.93	21932 99.67	39349 4.93	21932 99.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
603	39355 1.84	21933 10.60	39355 1.84	21933 10.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
604	39355 3.01	21933 04.61	39355 3.01	21933 04.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
605	39354 0.34	21933 02.22	39354 0.34	21933 02.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
606	39354 1.81	21932 96.61	39354 1.81	21932 96.61	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
607	39354 3.42	21932 97.16	39354 3.42	21932 97.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
608	39356 3.88	21932 99.45	39356 3.88	21932 99.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
609	39356 9.21	21933 00.14	39356 9.21	21933 00.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
610	39357 1.65	21933 00.43	39357 1.65	21933 00.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
611	39356 8.52	21933 07.54	39356 8.52	21933 07.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
612	39356 2.83	21933 06.46	39356 2.83	21933 06.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
613	39356 1.66	21933 12.48	39356 1.66	21933 12.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
614	39357 8.79	21933 15.88	39357 8.79	21933 15.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
615	39357 7.05	21933 28.92	39357 7.05	21933 28.92	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
616	39360 5.15	21933 33.56	39360 5.15	21933 33.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
617	39361 5.05	21933 34.42	39361 5.05	21933 34.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
618	39362 0.68	21933 35.28	39362 0.68	21933 35.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
619	39362 1.69	21933 28.74	39362 1.69	21933 28.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
620	39363 4.58	21933 30.66	39363 4.58	21933 30.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
621	39363 4.62	21933 30.39	39363 4.62	21933 30.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
622	39364 5.96	21933 31.82	39364 5.96	21933 31.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
623	39364 4.88	21933 39.61	39364 4.88	21933 39.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
624	39365 3.61	21933 40.31	39365 3.61	21933 40.31	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
625	39366 1.68	21933 40.56	39366 1.68	21933 40.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
626	39368 4.62	21933 45.00	39368 4.62	21933 45.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
627	39368 6.19	21933 38.34	39368 6.19	21933 38.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
628	39369 0.09	21933 39.03	39369 0.09	21933 39.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
629	39368 8.58	21933 45.66	39368 8.58	21933 45.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
630	39373 3.41	21933 54.39	39373 3.41	21933 54.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
631	39374 7.23	21933 58.12	39374 7.23	21933 58.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
632	39374 4.78	21933 68.20	39374 4.78	21933 68.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
633	39375	21933	39375	21933	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	3.51	73.04	3.51	73.04	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
634	39375 0.61	21933 81.18	39375 0.61	21933 81.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
635	39374 6.84	21933 95.13	39374 6.84	21933 95.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
636	39374 2.74	21934 03.98	39374 2.74	21934 03.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
637	39373 9.74	21934 02.38	39373 9.74	21934 02.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
638	39373 7.37	21934 07.17	39373 7.37	21934 07.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
639	39373 5.57	21934 10.77	39373 5.57	21934 10.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
640	39373 4.13	21934 13.42	39373 4.13	21934 13.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
641	39373 2.52	21934 12.73	39373 2.52	21934 12.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

642	39372 4.13	21934 24.33	39372 4.13	21934 24.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
643	39371 4.93	21934 39.27	39371 4.93	21934 39.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
644	39371 2.83	21934 42.73	39371 2.83	21934 42.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
645	39370 3.00	21934 58.16	39370 3.00	21934 58.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
646	39369 5.25	21934 73.20	39369 5.25	21934 73.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
647	39369 2.25	21934 79.85	39369 2.25	21934 79.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
648	39369 1.36	21934 79.46	39369 1.36	21934 79.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
649	39368 8.38	21934 86.33	39368 8.38	21934 86.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
650	39368 9.31	21934 86.78	39368 9.31	21934 86.78	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
651	39368 8.64	21934 87.95	39368 8.64	21934 87.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
652	39368 3.97	21934 98.87	39368 3.97	21934 98.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
653	39367 6.56	21935 18.83	39367 6.56	21935 18.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
654	39367 8.93	21935 19.99	39367 8.93	21935 19.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
655	39367 7.49	21935 23.06	39367 7.49	21935 23.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
656	39367 6.35	21935 23.29	39367 6.35	21935 23.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
657	39367 2.89	21935 29.21	39367 2.89	21935 29.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
658	39366 9.95	21935 34.21	39366 9.95	21935 34.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
659	39366 8.73	21935 33.43	39366 8.73	21935 33.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
660	39366 5.61	21935 38.21	39366 5.61	21935 38.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
661	39366 6.41	21935 38.82	39366 6.41	21935 38.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
662	39365 9.94	21935 48.91	39365 9.94	21935 48.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
663	39365 0.32	21935 61.40	39365 0.32	21935 61.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
664	39364 0.15	21935 72.28	39364 0.15	21935 72.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
665	39362 0.72	21935 94.21	39362 0.72	21935 94.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
666	39361 8.69	21935 92.30	39361 8.69	21935 92.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
667	39360 2.14	21936 08.17	39360 2.14	21936 08.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
668	39359 0.26	21936 16.02	39359 0.26	21936 16.02	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
669	39358 9.00	21936 19.62	39358 9.00	21936 19.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
670	39358 2.30	21936 17.25	39358 2.30	21936 17.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
671	39358 0.97	21936 18.92	39358 0.97	21936 18.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
672	39357 9.59	21936 16.08	39357 9.59	21936 16.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
673	39359 4.17	21936 06.89	39359 4.17	21936 06.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
674	39365 1.88	21935 49.56	39365 1.88	21935 49.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
675	39366 8.65	21935 21.59	39366 8.65	21935 21.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
676	39365 7.37	21935 16.46	39365 7.37	21935 16.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
677	39366	21935	39366	21935	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.21	00.72	0.21	00.72	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
678	39365 6.81	21934 99.92	39365 6.81	21934 99.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
679	39365 7.75	21934 87.48	39365 7.75	21934 87.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
680	39365 7.93	21934 81.89	39365 7.93	21934 81.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
681	39366 2.64	21934 85.25	39366 2.64	21934 85.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
682	39366 6.62	21934 96.65	39366 6.62	21934 96.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
683	39366 5.36	21935 09.11	39366 5.36	21935 09.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
684	39367 2.91	21935 12.54	39367 2.91	21935 12.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
685	39368 3.20	21934 83.38	39368 3.20	21934 83.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

686	39369 6.18	21934 55.90	39369 6.18	21934 55.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
687	39367 4.01	21934 41.52	39367 4.01	21934 41.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
688	39368 1.72	21934 34.60	39368 1.72	21934 34.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
689	39370 0.49	21934 46.78	39370 0.49	21934 46.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
690	39370 1.77	21934 44.09	39370 1.77	21934 44.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
691	39371 9.86	21934 20.73	39371 9.86	21934 20.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
692	39373 1.43	21934 03.86	39373 1.43	21934 03.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
693	39372 5.68	21934 01.37	39372 5.68	21934 01.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
694	39372 7.20	21933 97.67	39372 7.20	21933 97.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
695	39373 3.32	21934 00.29	39373 3.32	21934 00.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
696	39374 3.83	21933 79.11	39374 3.83	21933 79.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
697	39373 3.28	21933 73.25	39373 3.28	21933 73.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
698	39373 5.21	21933 65.24	39373 5.21	21933 65.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
699	39373 0.97	21933 64.09	39373 0.97	21933 64.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
700	39372 8.47	21933 63.60	39372 8.47	21933 63.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
701	39372 8.81	21933 59.67	39372 8.81	21933 59.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
702	39372 3.06	21933 58.59	39372 3.06	21933 58.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
703	39370 9.50	21933 56.14	39370 9.50	21933 56.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
704	39370 1.43	21933 54.21	39370 1.43	21933 54.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
705	39367 6.79	21933 50.21	39367 6.79	21933 50.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
706	39366 0.44	21933 47.13	39366 0.44	21933 47.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
707	39365 5.50	21933 46.71	39365 5.50	21933 46.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
708	39363 6.94	21933 43.63	39363 6.94	21933 43.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
709	39363 5.76	21933 44.11	39363 5.76	21933 44.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
710	39362 9.79	21933 42.78	39362 9.79	21933 42.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
711	39362 8.81	21933 42.22	39362 8.81	21933 42.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
712	39362 2.09	21933 41.30	39362 2.09	21933 41.30	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
713	39361 1.53	21933 39.72	39361 1.53	21933 39.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
714	39360 7.02	21933 39.20	39360 7.02	21933 39.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
715	39360 1.32	21933 38.91	39360 1.32	21933 38.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
716	39359 2.23	21933 37.69	39359 2.23	21933 37.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
717	39357 9.01	21933 35.73	39357 9.01	21933 35.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
718	39357 5.82	21933 38.16	39357 5.82	21933 38.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
719	39356 1.82	21934 27.04	39356 1.82	21934 27.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
720	39356 0.97	21934 30.95	39356 0.97	21934 30.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
721	39355	21934	39355	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	8.51	37.52	8.51	37.52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
722	39355 1.85	21934 57.44	39355 1.85	21934 57.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
723	39355 2.71	21934 58.58	39355 2.71	21934 58.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
724	39355 1.71	21934 62.34	39355 1.71	21934 62.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
725	39354 9.90	21934 64.87	39354 9.90	21934 64.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
726	39354 6.09	21934 79.04	39354 6.09	21934 79.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
727	39354 1.91	21934 96.14	39354 1.91	21934 96.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
728	39353 8.02	21934 95.71	39353 8.02	21934 95.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
729	39353 5.22	21934 91.27	39353 5.22	21934 91.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

730	39353 6.25	21934 87.99	39353 6.25	21934 87.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
731	39352 0.65	21934 98.41	39352 0.65	21934 98.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
732	39349 8.00	21935 96.90	39349 8.00	21935 96.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
733	39347 3.78	21936 97.17	39347 3.78	21936 97.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
734	39354 4.78	21937 06.63	39354 4.78	21937 06.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
735	39352 9.53	21937 97.37	39352 9.53	21937 97.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
736	39353 2.18	21937 97.77	39353 2.18	21937 97.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
737	39353 1.58	21938 01.72	39353 1.58	21938 01.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
738	39352 8.91	21938 01.32	39352 8.91	21938 01.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
739	39351 7.78	21938 68.36	39351 7.78	21938 68.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
740	39350 8.10	21938 68.36	39350 8.10	21938 68.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
741	39351 8.76	21938 02.91	39351 8.76	21938 02.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
742	39351 5.80	21938 02.47	39351 5.80	21938 02.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
743	39351 3.31	21938 19.12	39351 3.31	21938 19.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
744	39350 7.24	21938 18.44	39350 7.24	21938 18.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
745	39350 7.70	21938 14.48	39350 7.70	21938 14.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
746	39350 8.83	21938 06.34	39350 8.83	21938 06.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
747	39350 9.61	21938 00.37	39350 9.61	21938 00.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
748	39351 0.19	21937 96.24	39351 0.19	21937 96.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
749	39351 3.65	21937 71.93	39351 3.65	21937 71.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
750	39351 4.15	21937 67.88	39351 4.15	21937 67.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
751	39351 7.01	21937 46.95	39351 7.01	21937 46.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
752	39352 0.20	21937 23.86	39352 0.20	21937 23.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
753	39352 0.74	21937 19.89	39352 0.74	21937 19.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
754	39352 1.13	21937 16.96	39352 1.13	21937 16.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
755	39351 1.65	21937 15.71	39351 1.65	21937 15.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
756	39350 4.50	21937 12.43	39350 4.50	21937 12.43	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
757	39346 3.25	21937 08.40	39346 3.25	21937 08.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
758	39345 0.64	21937 07.77	39345 0.64	21937 07.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
759	39343 1.67	21937 04.27	39343 1.67	21937 04.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
760	39343 0.41	21937 07.53	39343 0.41	21937 07.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
761	39341 9.08	21937 05.48	39341 9.08	21937 05.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
762	39341 8.93	21937 06.37	39341 8.93	21937 06.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
763	39341 6.91	21937 06.06	39341 6.91	21937 06.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
764	39341 8.38	21936 97.43	39341 8.38	21936 97.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
765	39345	21936	39345	21936	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	9.36	98.31	9.36	98.31	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
766	39346 7.07	21936 53.26	39346 7.07	21936 53.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
767	39347 1.74	21936 54.35	39347 1.74	21936 54.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
768	39347 3.61	21936 30.36	39347 3.61	21936 30.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
769	39347 4.89	21936 23.87	39347 4.89	21936 23.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
770	39347 7.42	21936 11.16	39347 7.42	21936 11.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
771	39347 8.27	21936 07.35	39347 8.27	21936 07.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
772	39348 1.63	21936 07.95	39348 1.63	21936 07.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
773	39348 0.98	21936 11.78	39348 0.98	21936 11.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

774	39348 4.00	21936 12.29	39348 4.00	21936 12.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
775	39348 8.27	21935 94.63	39348 8.27	21935 94.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
776	39351 1.81	21934 92.26	39351 1.81	21934 92.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
777	39353 3.75	21934 78.59	39353 3.75	21934 78.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
778	39353 4.97	21934 77.18	39353 4.97	21934 77.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
779	39354 3.90	21934 55.46	39354 3.90	21934 55.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
780	39354 7.16	21934 46.71	39354 7.16	21934 46.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
781	39355 2.15	21934 28.33	39355 2.15	21934 28.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
782	39355 0.57	21934 28.05	39355 0.57	21934 28.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
783	39355 1.38	21934 24.12	39355 1.38	21934 24.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
784	39355 3.42	21934 24.50	39355 3.42	21934 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
785	39355 7.03	21933 98.98	39355 7.03	21933 98.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
786	39352 9.75	21934 05.62	39352 9.75	21934 05.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
787	39352 8.97	21934 02.31	39352 8.97	21934 02.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
788	39352 8.82	21934 01.63	39352 8.82	21934 01.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
789	39353 1.41	21933 99.45	39353 1.41	21933 99.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
790	39353 1.99	21933 99.15	39353 1.99	21933 99.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
791	39353 1.54	21933 95.22	39353 1.54	21933 95.22	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
792	39355 8.59	21933 92.12	39355 8.59	21933 92.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
793	39356 7.70	21933 39.92	39356 7.70	21933 39.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
794	39356 7.02	21933 33.27	39356 7.02	21933 33.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
795	39355 8.93	21933 32.05	39355 8.93	21933 32.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
796	39355 4.28	21933 31.41	39355 4.28	21933 31.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
797	39354 8.33	21933 30.36	39354 8.33	21933 30.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
798	39353 4.24	21933 28.83	39353 4.24	21933 28.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
799	39351 9.72	21933 26.39	39351 9.72	21933 26.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
800	39351 9.92	21933 25.20	39351 9.92	21933 25.20	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
801	39351 3.13	21933 24.02	39351 3.13	21933 24.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
802	39351 2.88	21933 25.18	39351 2.88	21933 25.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
803	39350 7.54	21933 24.42	39350 7.54	21933 24.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
804	39349 7.04	21933 22.35	39349 7.04	21933 22.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
805	39349 3.03	21933 21.60	39349 3.03	21933 21.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
806	39348 5.40	21933 20.36	39348 5.40	21933 20.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
807	39347 5.48	21933 19.04	39347 5.48	21933 19.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
808	39347 0.96	21933 18.57	39347 0.96	21933 18.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
809	39347	21933	39347	21933	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.94	16.86	0.94	16.86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
810	39345 9.75	21933 15.55	39345 9.75	21933 15.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
811	39345 9.48	21933 17.44	39345 9.48	21933 17.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
812	39345 8.88	21933 17.24	39345 8.88	21933 17.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
813	39345 3.29	21933 16.47	39345 3.29	21933 16.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
814	39344 8.09	21933 15.69	39344 8.09	21933 15.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
815	39344 5.94	21933 23.51	39344 5.94	21933 23.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
816	39344 4.93	21933 28.08	39344 4.93	21933 28.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
817	39343 6.92	21933 26.85	39343 6.92	21933 26.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

818	39342 4.56	21933 23.90	39342 4.56	21933 23.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
819	39341 5.76	21933 21.10	39341 5.76	21933 21.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
820	39341 5.84	21933 19.23	39341 5.84	21933 19.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
821	39340 4.07	21933 16.80	39340 4.07	21933 16.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
822	39340 4.18	21933 15.24	39340 4.18	21933 15.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
823	39339 6.05	21933 13.49	39339 6.05	21933 13.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
824	39339 7.34	21933 08.88	39339 7.34	21933 08.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
825	39340 0.34	21933 09.53	39340 0.34	21933 09.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
826	39340 0.78	21933 01.00	39340 0.78	21933 01.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
827	39338 9.49	21933 00.75	39338 9.49	21933 00.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
828	39338 9.23	21933 07.72	39338 9.23	21933 07.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
829	39337 2.80	21933 07.10	39337 2.80	21933 07.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
830	39337 0.58	21933 09.20	39337 0.58	21933 09.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
831	39337 4.13	21933 20.01	39337 4.13	21933 20.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
832	39336 6.49	21933 28.62	39336 6.49	21933 28.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
833	39335 9.48	21933 39.82	39335 9.48	21933 39.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
834	39334 7.61	21933 45.67	39334 7.61	21933 45.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
835	39334 1.23	21933 56.64	39334 1.23	21933 56.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
836	39333 7.11	21933 64.60	39333 7.11	21933 64.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
837	39333 8.01	21933 65.03	39333 8.01	21933 65.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
838	39333 6.26	21933 68.57	39333 6.26	21933 68.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
839	39333 5.64	21933 69.78	39333 5.64	21933 69.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
840	39333 9.56	21933 71.56	39333 9.56	21933 71.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
841	39334 6.29	21933 74.59	39334 6.29	21933 74.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
842	39336 8.10	21933 91.89	39336 8.10	21933 91.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
843	39337 2.84	21933 94.89	39337 2.84	21933 94.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
844	39337 4.97	21933 98.69	39337 4.97	21933 98.69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
845	39336 9.96	21934 01.16	39336 9.96	21934 01.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
846	39335 9.83	21933 91.00	39335 9.83	21933 91.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
847	39335 6.10	21933 88.96	39335 6.10	21933 88.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
848	39335 3.48	21933 85.36	39335 3.48	21933 85.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
849	39335 1.94	21933 84.41	39335 1.94	21933 84.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
850	39335 2.38	21933 89.36	39335 2.38	21933 89.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
851	39333 3.54	21933 75.92	39333 3.54	21933 75.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
852	39332 9.82	21933 73.23	39332 9.82	21933 73.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
853	39332	21933	39332	21933	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	5.07	72.57	5.07	72.57	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
854	39331 4.26	21933 75.87	39331 4.26	21933 75.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
855	39330 8.94	21933 76.62	39330 8.94	21933 76.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
856	39329 8.01	21933 77.47	39329 8.01	21933 77.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
857	39329 7.93	21933 80.23	39329 7.93	21933 80.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
858	39328 6.63	21933 78.96	39328 6.63	21933 78.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
859	39324 8.58	21933 68.08	39324 8.58	21933 68.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
860	39324 2.49	21933 70.89	39324 2.49	21933 70.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
861	39323 2.66	21933 75.13	39323 2.66	21933 75.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

862	39322 6.32	21933 79.52	39322 6.32	21933 79.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
863	39322 6.71	21933 80.22	39322 6.71	21933 80.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
864	39322 3.87	21933 82.01	39322 3.87	21933 82.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
865	39322 3.23	21933 81.41	39322 3.23	21933 81.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
866	39321 7.95	21933 85.03	39321 7.95	21933 85.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
867	39321 1.00	21933 90.45	39321 1.00	21933 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
868	39321 0.18	21933 89.83	39321 0.18	21933 89.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
869	39320 5.46	21933 94.41	39320 5.46	21933 94.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
870	39320 6.02	21933 95.16	39320 6.02	21933 95.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
871	39318 7.91	21934 11.69	39318 7.91	21934 11.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
872	39317 6.74	21934 23.35	39317 6.74	21934 23.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
873	39317 3.95	21934 26.21	39317 3.95	21934 26.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
874	39317 0.91	21934 29.16	39317 0.91	21934 29.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
875	39317 2.80	21934 30.68	39317 2.80	21934 30.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
876	39316 8.30	21934 35.13	39316 8.30	21934 35.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
877	39319 1.76	21934 46.23	39319 1.76	21934 46.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
878	39322 1.29	21934 56.86	39322 1.29	21934 56.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
879	39323 3.11	21934 61.28	39323 3.11	21934 61.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
880	39323 7.33	21934 63.94	39323 7.33	21934 63.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
881	39327 6.33	21934 78.11	39327 6.33	21934 78.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
882	39328 2.46	21934 78.73	39328 2.46	21934 78.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
883	39328 3.52	21934 72.89	39328 3.52	21934 72.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
884	39329 5.11	21934 74.36	39329 5.11	21934 74.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
885	39331 1.41	21934 78.12	39331 1.41	21934 78.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
886	39331 9.98	21934 79.83	39331 9.98	21934 79.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
887	39332 3.47	21934 80.57	39332 3.47	21934 80.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
888	39333 2.85	21934 80.72	39333 2.85	21934 80.72	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
889	39333 8.90	21934 81.02	39333 8.90	21934 81.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
890	39334 0.01	21934 81.64	39334 0.01	21934 81.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
891	39334 4.98	21934 81.76	39334 4.98	21934 81.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
892	39334 4.94	21934 82.07	39334 4.94	21934 82.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
893	39334 6.38	21934 82.58	39334 6.38	21934 82.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
894	39334 7.43	21934 82.65	39334 7.43	21934 82.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
895	39335 1.98	21934 82.96	39335 1.98	21934 82.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
896	39336 0.67	21934 83.45	39336 0.67	21934 83.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
897	39336	21934	39336	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	7.12	84.01	7.12	84.01	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
898	39337 0.67	21934 84.55	39337 0.67	21934 84.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
899	39337 1.03	21934 85.02	39337 1.03	21934 85.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
900	39337 5.24	21934 85.26	39337 5.24	21934 85.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
901	39338 3.50	21934 84.89	39338 3.50	21934 84.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
902	39339 2.80	21934 86.63	39339 2.80	21934 86.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
903	39340 4.01	21934 87.92	39340 4.01	21934 87.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
904	39341 9.49	21934 88.25	39341 9.49	21934 88.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
905	39344 0.91	21934 87.88	39344 0.91	21934 87.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

906	39345 3.75	21934 87.62	39345 3.75	21934 87.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
907	39345 3.69	21934 86.40	39345 3.69	21934 86.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
908	39348 0.33	21934 86.50	39348 0.33	21934 86.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
909	39348 5.64	21934 86.57	39348 5.64	21934 86.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
910	39350 0.86	21934 87.56	39350 0.86	21934 87.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
911	39350 0.88	21934 88.22	39350 0.88	21934 88.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
912	39350 3.12	21934 88.18	39350 3.12	21934 88.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
913	39350 3.10	21934 88.36	39350 3.10	21934 88.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
914	39350 9.31	21934 88.57	39350 9.31	21934 88.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
915	39350 7.95	21935 00.69	39350 7.95	21935 00.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
916	39350 3.97	21935 00.22	39350 3.97	21935 00.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
917	39350 4.51	21934 95.38	39350 4.51	21934 95.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
918	39342 9.58	21934 94.23	39342 9.58	21934 94.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
919	39342 9.29	21934 97.46	39342 9.29	21934 97.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
920	39342 5.25	21934 97.58	39342 5.25	21934 97.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
921	39342 5.55	21934 93.95	39342 5.55	21934 93.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
922	39342 0.39	21934 93.98	39342 0.39	21934 93.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
923	39342 0.15	21934 97.57	39342 0.15	21934 97.57	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
924	39341 6.13	21934 97.45	39341 6.13	21934 97.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
925	39341 6.39	21934 93.83	39341 6.39	21934 93.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
926	39339 0.34	21934 92.54	39339 0.34	21934 92.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
927	39339 0.21	21934 97.29	39339 0.21	21934 97.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
928	39338 6.10	21934 97.07	39338 6.10	21934 97.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
929	39338 6.35	21934 92.36	39338 6.35	21934 92.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
930	39336 5.18	21934 90.47	39336 5.18	21934 90.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
931	39336 5.01	21934 95.32	39336 5.01	21934 95.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
932	39336 1.11	21934 95.07	39336 1.11	21934 95.07	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
933	39336 1.18	21934 90.12	39336 1.18	21934 90.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
934	39333 8.96	21934 88.14	39333 8.96	21934 88.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
935	39333 8.15	21934 93.92	39333 8.15	21934 93.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
936	39333 6.18	21934 93.74	39333 6.18	21934 93.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
937	39333 5.97	21934 92.37	39333 5.97	21934 92.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
938	39333 4.35	21934 92.25	39333 4.35	21934 92.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
939	39333 4.97	21934 87.79	39333 4.97	21934 87.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
940	39333 0.47	21934 87.64	39333 0.47	21934 87.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
941	39332	21934	39332	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	9.61	91.88	9.61	91.88	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
942	39332 9.25	21934 92.95	39332 9.25	21934 92.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
943	39332 7.84	21934 92.93	39332 7.84	21934 92.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
944	39332 5.79	21934 92.76	39332 5.79	21934 92.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
945	39332 6.45	21934 87.56	39332 6.45	21934 87.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
946	39331 5.43	21934 87.49	39331 5.43	21934 87.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
947	39329 9.18	21934 82.72	39329 9.18	21934 82.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
948	39329 2.09	21934 81.53	39329 2.09	21934 81.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
949	39329 0.37	21934 89.18	39329 0.37	21934 89.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

950	39327 9.50	21934 86.32	39327 9.50	21934 86.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
951	39327 9.33	21934 85.24	39327 9.33	21934 85.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
952	39327 3.66	21934 83.03	39327 3.66	21934 83.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
953	39325 5.68	21934 77.63	39325 5.68	21934 77.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
954	39325 4.41	21934 77.18	39325 4.41	21934 77.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
955	39325 4.74	21934 76.34	39325 4.74	21934 76.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
956	39324 4.70	21934 72.80	39324 4.70	21934 72.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
957	39322 9.05	21934 66.28	39322 9.05	21934 66.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
958	39322 1.81	21934 63.57	39322 1.81	21934 63.57	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
959	39318 9.78	21934 52.25	39318 9.78	21934 52.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
960	39316 6.04	21934 41.15	39316 6.04	21934 41.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
961	39316 1.01	21934 38.86	39316 1.01	21934 38.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
962	39315 3.64	21934 44.96	39315 3.64	21934 44.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
963	39315 2.14	21934 43.77	39315 2.14	21934 43.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
964	39314 7.53	21934 47.84	39314 7.53	21934 47.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
965	39314 8.71	21934 49.35	39314 8.71	21934 49.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
966	39314 0.62	21934 56.94	39314 0.62	21934 56.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
967	39313 7.54	21934 59.83	39313 7.54	21934 59.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
968	39312 3.69	21934 72.35	39312 3.69	21934 72.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
969	39311 7.99	21934 77.78	39311 7.99	21934 77.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
970	39310 8.71	21934 86.61	39310 8.71	21934 86.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
971	39309 7.78	21934 97.61	39309 7.78	21934 97.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
972	39309 5.06	21934 97.28	39309 5.06	21934 97.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
973	39309 0.16	21935 01.80	39309 0.16	21935 01.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
974	39307 4.55	21935 16.16	39307 4.55	21935 16.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
975	39307 5.85	21935 18.11	39307 5.85	21935 18.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
976	39306 7.37	21935 25.78	39306 7.37	21935 25.78	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
977	39306 2.56	21935 30.28	39306 2.56	21935 30.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
978	39304 8.99	21935 42.12	39304 8.99	21935 42.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
979	39303 5.72	21935 54.28	39303 5.72	21935 54.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
980	39303 3.93	21935 52.69	39303 3.93	21935 52.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
981	39302 8.42	21935 57.97	39302 8.42	21935 57.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
982	39303 0.09	21935 59.82	39303 0.09	21935 59.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
983	39302 4.03	21935 65.62	39302 4.03	21935 65.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
984	39302 1.84	21935 63.38	39302 1.84	21935 63.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
985	39301	21935	39301	21935	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	6.69	68.25	6.69	68.25	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
986	39301 7.77	21935 69.32	39301 7.77	21935 69.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
987	39300 3.96	21935 83.29	39300 3.96	21935 83.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
988	39299 8.86	21935 87.62	39299 8.86	21935 87.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
989	39298 0.44	21936 03.53	39298 0.44	21936 03.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
990	39297 5.55	21936 08.26	39297 5.55	21936 08.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
991	39296 9.03	21936 13.52	39296 9.03	21936 13.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
992	39296 5.49	21936 16.67	39296 5.49	21936 16.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
993	39296 3.82	21936 18.38	39296 3.82	21936 18.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

994	39296 1.45	21936 20.91	39296 1.45	21936 20.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
995	39296 3.31	21936 23.35	39296 3.31	21936 23.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
996	39296 1.04	21936 25.69	39296 1.04	21936 25.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
997	39295 8.90	21936 23.06	39295 8.90	21936 23.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
998	39295 2.50	21936 27.37	39295 2.50	21936 27.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
999	39294 8.70	21936 30.90	39294 8.70	21936 30.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1000	39294 0.48	21936 38.27	39294 0.48	21936 38.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1001	39293 7.27	21936 41.13	39293 7.27	21936 41.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1002	39293 4.94	21936 39.48	39293 4.94	21936 39.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1003	39292 8.13	21936 48.17	39292 8.13	21936 48.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1004	39292 4.08	21936 51.30	39292 4.08	21936 51.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1005	39292 1.07	21936 55.38	39292 1.07	21936 55.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1006	39291 5.10	21936 66.60	39291 5.10	21936 66.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1007	39291 2.11	21936 72.42	39291 2.11	21936 72.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1008	39290 8.34	21936 86.21	39290 8.34	21936 86.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1009	39290 8.71	21936 86.51	39290 8.71	21936 86.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1010	39290 7.45	21936 90.80	39290 7.45	21936 90.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1011	39290 7.05	21936 90.76	39290 7.05	21936 90.76	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1012	39290 3.94	21937 02.33	39290 3.94	21937 02.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1013	39290 7.09	21937 03.99	39290 7.09	21937 03.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1014	39290 0.64	21937 28.01	39290 0.64	21937 28.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1015	39289 7.45	21937 41.66	39289 7.45	21937 41.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1016	39289 6.44	21937 45.86	39289 6.44	21937 45.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1017	39289 5.18	21937 50.68	39289 5.18	21937 50.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1018	39289 4.10	21937 54.46	39289 4.10	21937 54.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1019	39289 1.99	21937 65.56	39289 1.99	21937 65.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1020	39289 3.56	21937 66.69	39289 3.56	21937 66.69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1021	39289 1.62	21937 76.98	39289 1.62	21937 76.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1022	39289 1.36	21937 80.15	39289 1.36	21937 80.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1023	39289 0.37	21937 96.99	39289 0.37	21937 96.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1024	39289 2.77	21937 97.63	39289 2.77	21937 97.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1025	39288 8.37	21938 23.42	39288 8.37	21938 23.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1026	39288 5.01	21938 23.02	39288 5.01	21938 23.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1027	39288 5.44	21938 44.79	39288 5.44	21938 44.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1028	39288 6.03	21938 65.67	39288 6.03	21938 65.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1029	39289	21939	39289	21939	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.99	02.17	2.99	02.17	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1030	39289 9.62	21939 03.27	39289 9.62	21939 03.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1031	39290 4.09	21939 11.55	39290 4.09	21939 11.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1032	39291 4.68	21939 30.29	39291 4.68	21939 30.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1033	39291 1.92	21939 30.85	39291 1.92	21939 30.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1034	39291 1.12	21939 41.51	39291 1.12	21939 41.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1035	39291 3.21	21939 41.91	39291 3.21	21939 41.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1036	39291 2.53	21939 51.60	39291 2.53	21939 51.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1037	39291 1.86	21939 58.70	39291 1.86	21939 58.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1038	39291 5.34	21939 60.81	39291 5.34	21939 60.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1039	39291 5.34	21939 86.54	39291 5.34	21939 86.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1040	39290 5.35	21939 83.35	39290 5.35	21939 83.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1041	39290 5.32	21939 34.07	39290 5.32	21939 34.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1042	39288 7.71	21939 04.59	39288 7.71	21939 04.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1043	39287 4.44	21938 55.09	39287 4.44	21938 55.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1044	39287 7.54	21938 27.43	39287 7.54	21938 27.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1045	39288 6.03	21937 76.55	39288 6.03	21937 76.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1046	39288 8.29	21937 50.96	39288 8.29	21937 50.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1047	39289 4.43	21937 11.61	39289 4.43	21937 11.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1048	39289 8.35	21937 00.21	39289 8.35	21937 00.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1049	39290 3.24	21936 83.49	39290 3.24	21936 83.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1050	39289 7.29	21936 81.39	39289 7.29	21936 81.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1051	39288 3.69	21937 11.10	39288 3.69	21937 11.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1052	39288 1.85	21937 23.63	39288 1.85	21937 23.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1053	39287 7.26	21937 28.14	39287 7.26	21937 28.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1054	39287 2.85	21937 38.72	39287 2.85	21937 38.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1055	39286 6.77	21937 47.34	39286 6.77	21937 47.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1056	39285 8.67	21937 68.17	39285 8.67	21937 68.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1057	39284 1.99	21938 05.42	39284 1.99	21938 05.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1058	39282 8.15	21938 38.71	39282 8.15	21938 38.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1059	39282 2.09	21938 59.08	39282 2.09	21938 59.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1060	39280 6.98	21938 86.11	39280 6.98	21938 86.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1061	39279 3.49	21939 23.45	39279 3.49	21939 23.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1062	39280 5.63	21939 28.67	39280 5.63	21939 28.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1063	39280 3.65	21939 34.35	39280 3.65	21939 34.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1064	39278 1.88	21939 26.22	39278 1.88	21939 26.22	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1065	39278 9.04	21939 06.35	39278 9.04	21939 06.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1066	39275 3.04	21938 93.54	39275 3.04	21938 93.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1067	39272 8.22	21938 85.09	39272 8.22	21938 85.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1068	39270 9.03	21938 82.50	39270 9.03	21938 82.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1069	39269 3.44	21938 78.86	39269 3.44	21938 78.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1070	39268 4.72	21938 78.02	39268 4.72	21938 78.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1071	39267 3.94	21938 75.37	39267 3.94	21938 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1072	39266 9.26	21938 86.78	39266 9.26	21938 86.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1073	39266	21938	39266	21938	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.71	84.43	2.71	84.43	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1074	39266 4.04	21938 81.06	39266 4.04	21938 81.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1075	39266 6.81	21938 82.21	39266 6.81	21938 82.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1076	39267 0.36	21938 73.56	39267 0.36	21938 73.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1077	39266 0.26	21938 65.26	39266 0.26	21938 65.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1078	39266 8.73	21938 47.12	39266 8.73	21938 47.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1079	39264 4.17	21938 34.92	39264 4.17	21938 34.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1080	39264 7.14	21938 28.92	39264 7.14	21938 28.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1081	39265 3.68	21938 15.45	39265 3.68	21938 15.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1082	39265 8.85	21938 04.41	39265 8.85	21938 04.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1083	39265 7.25	21938 03.38	39265 7.25	21938 03.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1084	39266 3.37	21937 88.79	39266 3.37	21937 88.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1085	39267 0.06	21937 78.19	39267 0.06	21937 78.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1086	39267 5.64	21937 81.93	39267 5.64	21937 81.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1087	39266 9.90	21937 92.39	39266 9.90	21937 92.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1088	39265 4.76	21938 29.02	39265 4.76	21938 29.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1089	39267 2.64	21938 37.89	39267 2.64	21938 37.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1090	39268 0.32	21938 18.82	39268 0.32	21938 18.82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1091	39268 2.48	21938 19.43	39268 2.48	21938 19.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1092	39268 3.77	21938 15.27	39268 3.77	21938 15.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1093	39268 2.04	21938 14.62	39268 2.04	21938 14.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1094	39270 2.33	21937 64.30	39270 2.33	21937 64.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1095	39270 7.98	21937 66.56	39270 7.98	21937 66.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1096	39270 5.32	21937 73.22	39270 5.32	21937 73.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1097	39270 3.05	21937 78.92	39270 3.05	21937 78.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1098	39268 3.51	21938 26.54	39268 3.51	21938 26.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1099	39268 0.55	21938 34.64	39268 0.55	21938 34.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1100	39267 9.15	21938 38.39	39267 9.15	21938 38.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1101	39266 7.73	21938 65.51	39266 7.73	21938 65.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1102	39267 4.24	21938 67.66	39267 4.24	21938 67.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1103	39268 4.34	21938 70.68	39268 4.34	21938 70.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1104	39271 0.08	21938 75.85	39271 0.08	21938 75.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1105	39272 8.96	21938 78.85	39272 8.96	21938 78.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1106	39276 6.04	21938 91.36	39276 6.04	21938 91.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1107	39279 1.74	21939 01.23	39279 1.74	21939 01.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1108	39279 6.87	21938 86.15	39279 6.87	21938 86.15	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1109	39279 8.90	21938 86.68	39279 8.90	21938 86.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1110	39280 1.37	21938 79.54	39280 1.37	21938 79.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1111	39279 9.60	21938 78.82	39279 9.60	21938 78.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1112	39280 8.87	21938 62.23	39280 8.87	21938 62.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1113	39280 6.53	21938 61.27	39280 6.53	21938 61.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1114	39280 6.96	21938 60.21	39280 6.96	21938 60.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1115	39280 8.23	21938 57.57	39280 8.23	21938 57.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1116	39281 0.85	21938 58.71	39281 0.85	21938 58.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1117	39281	21938	39281	21938	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.82	55.18	2.82	55.18	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1118	39281 5.14	21938 47.37	39281 5.14	21938 47.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1119	39281 7.42	21938 48.05	39281 7.42	21938 48.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1120	39281 8.86	21938 42.43	39281 8.86	21938 42.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1121	39282 5.83	21938 28.02	39282 5.83	21938 28.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1122	39282 9.47	21938 19.79	39282 9.47	21938 19.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1123	39283 1.53	21938 14.93	39283 1.53	21938 14.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1124	39282 7.87	21938 13.07	39282 7.87	21938 13.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1125	39283 4.38	21938 00.92	39283 4.38	21938 00.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1126	39283 6.86	21938 01.92	39283 6.86	21938 01.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1127	39284 1.37	21937 91.84	39284 1.37	21937 91.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1128	39283 8.69	21937 89.70	39283 8.69	21937 89.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1129	39284 0.61	21937 84.80	39284 0.61	21937 84.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1130	39283 9.92	21937 84.47	39283 9.92	21937 84.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1131	39284 1.53	21937 80.81	39284 1.53	21937 80.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1132	39284 2.08	21937 81.07	39284 2.08	21937 81.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1133	39284 5.27	21937 73.49	39284 5.27	21937 73.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1134	39284 8.26	21937 66.39	39284 8.26	21937 66.39	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1135	39285 1.40	21937 60.07	39285 1.40	21937 60.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1136	39285 3.25	21937 61.28	39285 3.25	21937 61.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1137	39285 5.73	21937 55.51	39285 5.73	21937 55.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1138	39285 4.22	21937 54.69	39285 4.22	21937 54.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1139	39285 7.42	21937 48.62	39285 7.42	21937 48.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1140	39286 4.26	21937 33.80	39286 4.26	21937 33.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1141	39286 7.10	21937 35.15	39286 7.10	21937 35.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1142	39286 9.41	21937 30.03	39286 9.41	21937 30.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1143	39287 2.11	21937 23.84	39287 2.11	21937 23.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1144	39287 4.24	21937 19.40	39287 4.24	21937 19.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1145	39287 7.52	21937 10.62	39287 7.52	21937 10.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1146	39287 5.06	21937 09.76	39287 5.06	21937 09.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1147	39287 5.90	21937 07.06	39287 5.90	21937 07.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1148	39287 9.80	21936 98.69	39287 9.80	21936 98.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1149	39288 2.16	21936 99.62	39288 2.16	21936 99.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1150	39288 3.66	21936 95.80	39288 3.66	21936 95.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1151	39288 2.54	21936 95.36	39288 2.54	21936 95.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1152	39289 1.31	21936 76.10	39289 1.31	21936 76.10	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1153	39289 2.93	21936 72.54	39289 2.93	21936 72.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1154	39289 2.63	21936 72.39	39289 2.63	21936 72.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1155	39289 3.77	21936 69.54	39289 3.77	21936 69.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1156	39290 5.48	21936 73.67	39290 5.48	21936 73.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1157	39290 6.49	21936 69.48	39290 6.49	21936 69.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1158	39291 3.25	21936 56.28	39291 3.25	21936 56.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1159	39290 4.75	21936 51.36	39290 4.75	21936 51.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1160	39290 7.19	21936 48.14	39290 7.19	21936 48.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1161	39291	21936	39291	21936	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.96	52.64	4.96	52.64	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1162	39291 6.83	21936 48.93	39291 6.83	21936 48.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1163	39293 1.69	21936 35.36	39293 1.69	21936 35.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1164	39293 5.56	21936 33.27	39293 5.56	21936 33.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1165	39292 8.60	21936 24.91	39292 8.60	21936 24.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1166	39293 1.42	21936 22.06	39293 1.42	21936 22.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1167	39293 8.37	21936 30.39	39293 8.37	21936 30.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1168	39296 8.22	21936 02.00	39296 8.22	21936 02.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1169	39296 1.21	21935 93.77	39296 1.21	21935 93.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1170	39296 4.15	21935 91.03	39296 4.15	21935 91.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1171	39297 2.94	21936 01.38	39297 2.94	21936 01.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1172	39298 4.77	21935 91.38	39298 4.77	21935 91.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1173	39297 8.43	21935 83.57	39297 8.43	21935 83.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1174	39298 1.49	21935 80.98	39298 1.49	21935 80.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1175	39298 7.70	21935 88.65	39298 7.70	21935 88.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1176	39300 1.74	21935 76.75	39300 1.74	21935 76.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1177	39300 8.38	21935 71.75	39300 8.38	21935 71.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1178	39301 1.53	21935 68.68	39301 1.53	21935 68.68	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1179	39301 2.08	21935 65.08	39301 2.08	21935 65.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1180	39301 0.76	21935 63.12	39301 0.76	21935 63.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1181	39300 2.94	21935 69.47	39300 2.94	21935 69.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1182	39299 6.79	21935 63.02	39299 6.79	21935 63.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1183	39300 0.80	21935 59.79	39300 0.80	21935 59.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1184	39300 7.08	21935 54.23	39300 7.08	21935 54.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1185	39300 9.67	21935 56.64	39300 9.67	21935 56.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1186	39301 6.59	21935 49.96	39301 6.59	21935 49.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1187	39302 1.62	21935 56.24	39302 1.62	21935 56.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1188	39303 2.31	21935 46.33	39303 2.31	21935 46.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1189	39302 7.15	21935 39.59	39302 7.15	21935 39.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1190	39302 9.28	21935 37.70	39302 9.28	21935 37.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1191	39302 7.90	21935 35.94	39302 7.90	21935 35.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1192	39302 8.79	21935 35.14	39302 8.79	21935 35.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1193	39303 5.31	21935 43.68	39303 5.31	21935 43.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1194	39304 4.93	21935 35.29	39304 4.93	21935 35.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1195	39303 8.44	21935 26.62	39303 8.44	21935 26.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1196	39304 1.52	21935 24.28	39304 1.52	21935 24.28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1197	39304 7.90	21935 32.60	39304 7.90	21935 32.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1198	39305 4.75	21935 26.23	39305 4.75	21935 26.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1199	39306 0.44	21935 21.12	39306 0.44	21935 21.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1200	39305 6.37	21935 15.80	39305 6.37	21935 15.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1201	39305 9.26	21935 13.20	39305 9.26	21935 13.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1202	39306 2.06	21935 10.94	39306 2.06	21935 10.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1203	39306 2.92	21935 06.53	39306 2.92	21935 06.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1204	39305 9.34	21935 02.14	39305 9.34	21935 02.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1205	39304	21934	39304	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	3.92	88.90	3.92	88.90	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1206	39304 6.20	21934 86.96	39304 6.20	21934 86.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1207	39304 8.22	21934 85.28	39304 8.22	21934 85.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1208	39304 8.51	21934 83.55	39304 8.51	21934 83.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1209	39305 0.14	21934 81.26	39305 0.14	21934 81.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1210	39307 6.65	21935 05.38	39307 6.65	21935 05.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1211	39308 5.84	21934 97.02	39308 5.84	21934 97.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1212	39307 9.38	21934 90.02	39307 9.38	21934 90.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1213	39308 6.29	21934 84.50	39308 6.29	21934 84.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

1214	39308 9.98	21934 81.12	39308 9.98	21934 81.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1215	39309 5.35	21934 76.91	39309 5.35	21934 76.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1216	39309 6.03	21934 76.36	39309 6.03	21934 76.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1217	39310 2.19	21934 83.66	39310 2.19	21934 83.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1218	39310 8.23	21934 78.50	39310 8.23	21934 78.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1219	39311 4.62	21934 72.31	39311 4.62	21934 72.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1220	39310 8.92	21934 65.73	39310 8.92	21934 65.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1221	39311 1.91	21934 63.09	39311 1.91	21934 63.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1222	39311 7.49	21934 69.53	39311 7.49	21934 69.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1223	39313 4.23	21934 53.29	39313 4.23	21934 53.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1224	39312 9.64	21934 48.17	39312 9.64	21934 48.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1225	39313 3.20	21934 44.86	39313 3.20	21934 44.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1226	39314 2.81	21934 36.61	39314 2.81	21934 36.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1227	39314 5.82	21934 32.29	39314 5.82	21934 32.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1228	39314 7.51	21934 30.53	39314 7.51	21934 30.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1229	39315 2.26	21934 26.07	39315 2.26	21934 26.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1230	39315 3.60	21934 29.45	39315 3.60	21934 29.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1231	39315 1.38	21934 31.54	39315 1.38	21934 31.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1232	39315 3.36	21934 35.63	39315 3.36	21934 35.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1233	39317 1.13	21934 18.49	39317 1.13	21934 18.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1234	39317 1.33	21934 18.31	39317 1.33	21934 18.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1235	39318 0.76	21934 10.12	39318 0.76	21934 10.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1236	39317 9.28	21934 08.69	39317 9.28	21934 08.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1237	39316 8.60	21934 17.93	39316 8.60	21934 17.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1238	39316 2.90	21934 16.59	39316 2.90	21934 16.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1239	39316 7.40	21934 12.11	39316 7.40	21934 12.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1240	39317 4.73	21934 05.59	39317 4.73	21934 05.59	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1241	39317 9.89	21934 00.82	39317 9.89	21934 00.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1242	39318 2.11	21933 97.58	39318 2.11	21933 97.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1243	39318 8.35	21934 03.54	39318 8.35	21934 03.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1244	39319 5.93	21933 96.90	39319 5.93	21933 96.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1245	39320 6.68	21933 85.73	39320 6.68	21933 85.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1246	39321 3.91	21933 80.68	39321 3.91	21933 80.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1247	39321 3.46	21933 80.01	39321 3.46	21933 80.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1248	39320 7.60	21933 76.08	39320 7.60	21933 76.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1249	39321	21933	39321	21933	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	1.37	72.33	1.37	72.33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1250	39321 0.42	21933 70.79	39321 0.42	21933 70.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1251	39321 1.00	21933 70.12	39321 1.00	21933 70.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1252	39321 4.76	21933 66.08	39321 4.76	21933 66.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1253	39321 8.43	21933 62.81	39321 8.43	21933 62.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1254	39321 0.22	21933 52.92	39321 0.22	21933 52.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1255	39320 5.31	21933 48.95	39320 5.31	21933 48.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1256	39320 0.39	21933 44.66	39320 0.39	21933 44.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1257	39319 1.02	21933 37.66	39319 1.02	21933 37.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1258	39316 6.95	21933 23.39	39316 6.95	21933 23.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1259	39315 8.99	21933 22.77	39315 8.99	21933 22.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1260	39314 2.35	21933 12.75	39314 2.35	21933 12.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1261	39312 0.20	21933 48.59	39312 0.20	21933 48.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1262	39311 7.51	21933 46.86	39311 7.51	21933 46.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1263	39312 3.24	21933 38.33	39312 3.24	21933 38.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1264	39313 7.60	21933 14.50	39313 7.60	21933 14.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1265	39313 8.90	21933 10.74	39313 8.90	21933 10.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1266	39308 5.05	21932 78.33	39308 5.05	21932 78.33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1267	39303 5.10	21932 65.29	39303 5.10	21932 65.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1268	39301 2.25	21932 65.55	39301 2.25	21932 65.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1269	39297 8.28	21932 73.05	39297 8.28	21932 73.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1270	39297 0.81	21932 76.00	39297 0.81	21932 76.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1271	39295 7.37	21932 86.42	39295 7.37	21932 86.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1272	39290 4.81	21933 31.17	39290 4.81	21933 31.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1273	39288 0.93	21933 53.98	39288 0.93	21933 53.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1274	39284 8.92	21933 94.00	39284 8.92	21933 94.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1275	39286 5.69	21933 99.66	39286 5.69	21933 99.66	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1276	39293 3.69	21934 42.05	39293 3.69	21934 42.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1277	39292 7.07	21934 49.72	39292 7.07	21934 49.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1278	39286 4.04	21934 10.41	39286 4.04	21934 10.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1279	39286 4.88	21934 07.58	39286 4.88	21934 07.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1280	39283 6.72	21934 00.52	39283 6.72	21934 00.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1281	39282 8.51	21933 99.61	39282 8.51	21933 99.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1282	39282 4.27	21934 06.21	39282 4.27	21934 06.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1283	39281 8.74	21934 22.62	39281 8.74	21934 22.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1284	39281 0.91	21934 42.80	39281 0.91	21934 42.80	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1285	39280 5.43	21934 56.06	39280 5.43	21934 56.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1286	39280 2.45	21934 62.99	39280 2.45	21934 62.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1287	39280 0.86	21934 66.92	39280 0.86	21934 66.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1288	39278 9.43	21934 93.17	39278 9.43	21934 93.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1289	39278 7.71	21934 97.06	39278 7.71	21934 97.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1290	39278 4.33	21935 04.49	39278 4.33	21935 04.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1291	39278 2.82	21935 03.79	39278 2.82	21935 03.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1292	39278 1.40	21935 06.74	39278 1.40	21935 06.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1293	39277	21935	39277	21935	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	9.63	10.34	9.63	10.34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1294	39277 0.89	21935 27.99	39277 0.89	21935 27.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1295	39276 6.42	21935 34.35	39276 6.42	21935 34.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1296	39276 2.01	21935 43.64	39276 2.01	21935 43.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1297	39275 8.35	21935 51.21	39275 8.35	21935 51.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1298	39275 9.75	21935 51.94	39275 9.75	21935 51.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1299	39275 5.19	21935 58.28	39275 5.19	21935 58.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1300	39275 1.67	21935 65.27	39275 1.67	21935 65.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1301	39274 9.88	21935 68.92	39274 9.88	21935 68.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

1302	39274 9.41	21935 68.71	39274 9.41	21935 68.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1303	39274 7.16	21935 73.09	39274 7.16	21935 73.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1304	39274 6.39	21935 74.68	39274 6.39	21935 74.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1305	39273 9.77	21935 89.52	39273 9.77	21935 89.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1306	39273 8.74	21935 89.05	39273 8.74	21935 89.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1307	39273 7.31	21935 92.23	39273 7.31	21935 92.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1308	39273 8.34	21935 92.70	39273 8.34	21935 92.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1309	39273 1.37	21936 07.62	39273 1.37	21936 07.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1310	39272 8.32	21936 13.89	39272 8.32	21936 13.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1311	39272 2.76	21936 09.72	39272 2.76	21936 09.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1312	39273 6.63	21935 79.40	39273 6.63	21935 79.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1313	39275 2.05	21935 48.41	39275 2.05	21935 48.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1314	39276 5.25	21935 24.50	39276 5.25	21935 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1315	39282 0.25	21934 02.78	39282 0.25	21934 02.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1316	39282 7.41	21933 91.67	39282 7.41	21933 91.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1317	39283 7.20	21933 90.41	39283 7.20	21933 90.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1318	39283 8.79	21933 90.66	39283 8.79	21933 90.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1319	39287 3.53	21933 47.21	39287 3.53	21933 47.21	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1320	39289 8.23	21933 23.65	39289 8.23	21933 23.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1321	39295 1.16	21932 78.59	39295 1.16	21932 78.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1322	39296 5.80	21932 67.22	39296 5.80	21932 67.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1323	39297 5.34	21932 63.46	39297 5.34	21932 63.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1324	39301 1.10	21932 55.56	39301 1.10	21932 55.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1325	39303 6.33	21932 55.27	39303 6.33	21932 55.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1326	39308 8.97	21932 69.02	39308 8.97	21932 69.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1327	39309 0.41	21932 69.90	39309 0.41	21932 69.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1328	39308 7.74	21932 73.04	39308 7.74	21932 73.04	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1329	39313 5.96	21933 03.23	39313 5.96	21933 03.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1330	39314 9.10	21932 84.31	39314 9.10	21932 84.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1331	39315 3.03	21932 78.81	39315 3.03	21932 78.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1332	39315 7.34	21932 83.88	39315 7.34	21932 83.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1333	39314 4.42	21933 02.36	39314 4.42	21933 02.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1334	39317 0.54	21933 18.06	39317 0.54	21933 18.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1335	39319 4.44	21933 33.34	39319 4.44	21933 33.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1336	39320 4.12	21933 40.58	39320 4.12	21933 40.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1337	39320	21933	39320	21933	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	8.35	44.79	8.35	44.79	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1338	39321 4.10	21933 49.15	39321 4.10	21933 49.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1339	39322 8.26	21933 65.12	39322 8.26	21933 65.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1340	39322 0.58	21933 72.69	39322 0.58	21933 72.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1341	39322 2.48	21933 75.50	39322 2.48	21933 75.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1342	39324 6.88	21933 61.89	39324 6.88	21933 61.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1343	39326 2.92	21933 64.86	39326 2.92	21933 64.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1344	39329 0.51	21933 71.60	39329 0.51	21933 71.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1345	39330 4.62	21933 71.21	39330 4.62	21933 71.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1346	39331 9.72	21933 68.71	39331 9.72	21933 68.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1347	39333 3.47	21933 58.02	39333 3.47	21933 58.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1348	39334 4.26	21933 41.40	39334 4.26	21933 41.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1349	39335 4.80	21933 35.46	39335 4.80	21933 35.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1350	39336 1.27	21933 25.21	39336 1.27	21933 25.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1351	39336 4.83	21933 22.08	39336 4.83	21933 22.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1352	39335 8.84	21933 06.54	39335 8.84	21933 06.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1353	39336 3.42	21933 02.21	39336 3.42	21933 02.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1354	39336 4.16	21932 82.75	39336 4.16	21932 82.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1355	39339 0.15	21932 83.74	39339 0.15	21932 83.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1356	39339 0.03	21932 86.38	39339 0.03	21932 86.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1357	39339 4.67	21932 87.19	39339 4.67	21932 87.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1358	39339 7.29	21932 88.18	39339 7.29	21932 88.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1359	39340 5.27	21932 90.19	39340 5.27	21932 90.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1360	39340 8.06	21932 90.61	39340 8.06	21932 90.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1361	39341 5.03	21932 93.15	39341 5.03	21932 93.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1362	39342 5.34	21932 94.51	39342 5.34	21932 94.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1363	39346 9.53	21933 01.04	39346 9.53	21933 01.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1364	39347 3.07	21933 01.65	39347 3.07	21933 01.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1365	39347 4.12	21932 98.31	39347 4.12	21932 98.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1366	39348 3.63	21932 98.62	39348 3.63	21932 98.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1367	39349 4.32	21932 59.68	39349 4.32	21932 59.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1368	39354 8.35	21931 72.06	39354 8.35	21931 72.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1369	39351 8.25	21931 60.31	39351 8.25	21931 60.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1370	39350 3.69	21931 52.52	39350 3.69	21931 52.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1371	39349 9.83	21931 51.20	39349 9.83	21931 51.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1372	39348 6.90	21931 46.54	39348 6.90	21931 46.54	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1373	39348 4.09	21931 46.40	39348 4.09	21931 46.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1374	39348 3.70	21931 48.05	39348 3.70	21931 48.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1375	39347 9.91	21931 46.70	39347 9.91	21931 46.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1376	39348 0.25	21931 45.26	39348 0.25	21931 45.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1377	39346 8.98	21931 41.92	39346 8.98	21931 41.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1378	39346 8.80	21931 42.63	39346 8.80	21931 42.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1379	39346 5.05	21931 41.27	39346 5.05	21931 41.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1380	39346 5.14	21931 40.78	39346 5.14	21931 40.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1381	39345	21931	39345	21931	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.88	36.89	2.88	36.89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1382	39343 8.77	21931 31.86	39343 8.77	21931 31.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1383	39342 4.50	21931 30.81	39342 4.50	21931 30.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1384	39341 8.44	21931 61.68	39341 8.44	21931 61.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1385	39342 8.34	21931 71.93	39342 8.34	21931 71.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1386	39342 6.93	21931 80.65	39342 6.93	21931 80.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1387	39341 2.32	21931 65.33	39341 2.32	21931 65.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1388	39341 9.65	21931 24.95	39341 9.65	21931 24.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1389	39342 5.98	21931 25.22	39342 5.98	21931 25.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1390	39342 9.28	21931 15.19	39342 9.28	21931 15.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1391	39344 1.21	21931 19.90	39344 1.21	21931 19.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1392	39344 2.11	21931 16.61	39344 2.11	21931 16.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1393	39345 0.90	21931 19.80	39345 0.90	21931 19.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1394	39344 9.97	21931 23.09	39344 9.97	21931 23.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1395	39345 2.49	21931 23.93	39345 2.49	21931 23.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1396	39345 6.27	21931 25.11	39345 6.27	21931 25.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1397	39347 8.29	21931 33.02	39347 8.29	21931 33.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1398	39348 2.10	21931 34.52	39348 2.10	21931 34.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1399	39348 4.26	21931 35.36	39348 4.26	21931 35.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1400	39348 5.49	21931 32.58	39348 5.49	21931 32.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1401	39350 0.59	21931 38.63	39350 0.59	21931 38.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1402	39349 9.86	21931 41.02	39349 9.86	21931 41.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1403	39350 3.51	21931 42.28	39350 3.51	21931 42.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1404	39350 9.97	21931 44.66	39350 9.97	21931 44.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1405	39351 0.78	21931 42.71	39351 0.78	21931 42.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1406	39353 7.37	21931 53.04	39353 7.37	21931 53.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1407	39355 1.45	21931 28.53	39355 1.45	21931 28.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1408	39357 0.49	21930 86.85	39357 0.49	21930 86.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1409	39357 5.65	21930 65.87	39357 5.65	21930 65.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1410	39357 6.33	21930 61.75	39357 6.33	21930 61.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1411	39357 7.91	21930 38.89	39357 7.91	21930 38.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1412	39357 7.68	21930 18.87	39357 7.68	21930 18.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1413	39357 5.13	21930 12.34	39357 5.13	21930 12.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1414	39356 1.36	21930 08.99	39356 1.36	21930 08.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1415	39356 1.39	21930 05.93	39356 1.39	21930 05.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1416	39355 5.22	21930 03.06	39355 5.22	21930 03.06	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1417	39355 0.89	21930 02.22	39355 0.89	21930 02.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1418	39354 0.89	21930 03.72	39354 0.89	21930 03.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1419	39354 0.81	21930 02.30	39354 0.81	21930 02.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1420	39353 3.84	21930 02.73	39353 3.84	21930 02.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1421	39353 3.91	21930 05.06	39353 3.91	21930 05.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1422	39353 3.56	21930 05.10	39353 3.56	21930 05.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1423	39352 4.15	21930 05.96	39352 4.15	21930 05.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1424	39352 4.01	21930 03.92	39352 4.01	21930 03.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1425	39351	21930	39351	21930	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	9.12	03.43	9.12	03.43	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1426	39351 5.16	21930 03.84	39351 5.16	21930 03.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1427	39350 9.28	21930 04.67	39350 9.28	21930 04.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1428	39350 9.02	21930 04.04	39350 9.02	21930 04.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1429	39350 0.70	21930 04.90	39350 0.70	21930 04.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1430	39350 0.32	21929 99.11	39350 0.32	21929 99.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1431	39355 3.29	21929 96.81	39355 3.29	21929 96.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1432	39357 8.46	21930 02.85	39357 8.46	21930 02.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1433	39358 6.68	21929 82.83	39358 6.68	21929 82.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1434	39357 6.78	21929 82.18	39357 6.78	21929 82.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1435	39357 7.05	21929 78.19	39357 7.05	21929 78.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1436	39358 8.27	21929 78.92	39358 8.27	21929 78.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1437	39358 8.59	21929 78.16	39358 8.59	21929 78.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1438	39361 0.94	21929 61.12	39361 0.94	21929 61.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1439	39360 5.94	21929 60.42	39360 5.94	21929 60.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1440	39357 2.05	21929 49.09	39357 2.05	21929 49.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1441	39359 2.09	21929 49.48	39359 2.09	21929 49.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1442	39359 6.25	21929 49.63	39359 6.25	21929 49.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1443	39361 6.69	21929 50.69	39361 6.69	21929 50.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1444	39362 9.22	21929 51.12	39362 9.22	21929 51.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1445	39363 0.50	21929 47.27	39363 0.50	21929 47.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1446	39363 3.59	21929 30.73	39363 3.59	21929 30.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1447	39363 1.49	21929 30.31	39363 1.49	21929 30.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1448	39364 1.58	21929 01.39	39364 1.58	21929 01.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1449	39364 2.66	21928 97.81	39364 2.66	21928 97.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1450	39364 4.02	21928 93.68	39364 4.02	21928 93.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1451	39365 2.52	21928 66.35	39365 2.52	21928 66.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1452	39365 5.02	21928 44.25	39365 5.02	21928 44.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1453	39365 9.20	21928 44.47	39365 9.20	21928 44.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1454	39366 2.74	21928 40.28	39366 2.74	21928 40.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1455	39366 6.38	21928 39.69	39366 6.38	21928 39.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1456	39370 3.57	21928 54.17	39370 3.57	21928 54.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1457	39372 5.33	21928 62.99	39372 5.33	21928 62.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1458	39373 6.73	21928 68.75	39373 6.73	21928 68.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1459	39374 8.47	21928 74.00	39374 8.47	21928 74.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1460	39374 9.60	21928 73.36	39374 9.60	21928 73.36	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1461	39376 3.34	21928 78.11	39376 3.34	21928 78.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1462	39376 7.69	21928 79.97	39376 7.69	21928 79.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1463	39377 1.41	21928 81.56	39377 1.41	21928 81.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1464	39379 8.37	21928 92.96	39379 8.37	21928 92.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1465	39379 1.13	21929 09.81	39379 1.13	21929 09.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1466	39379 6.53	21929 16.97	39379 6.53	21929 16.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1467	39379 5.72	21929 43.67	39379 5.72	21929 43.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1468	39378 8.47	21929 41.01	39378 8.47	21929 41.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1469	39378	21929	39378	21929	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	9.36	17.68	9.36	17.68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1470	39378 5.67	21929 13.06	39378 5.67	21929 13.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1471	39378 2.58	21929 11.11	39378 2.58	21929 11.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1472	39378 0.30	21929 09.71	39378 0.30	21929 09.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1473	39378 6.46	21928 95.36	39378 6.46	21928 95.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1474	39376 7.22	21928 86.54	39376 7.22	21928 86.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1475	39374 6.35	21928 79.68	39374 6.35	21928 79.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1476	39374 4.47	21928 78.92	39374 4.47	21928 78.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1477	39374 3.13	21928 82.20	39374 3.13	21928 82.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

1478	39373 9.34	21928 80.93	39373 9.34	21928 80.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1479	39374 0.76	21928 77.40	39374 0.76	21928 77.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1480	39370 1.03	21928 61.09	39370 1.03	21928 61.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1481	39370 0.77	21928 61.93	39370 0.77	21928 61.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1482	39369 6.95	21928 60.56	39369 6.95	21928 60.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1483	39369 7.32	21928 59.57	39369 7.32	21928 59.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1484	39368 9.12	21928 56.20	39368 9.12	21928 56.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1485	39366 9.05	21928 49.30	39366 9.05	21928 49.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1486	39366 2.40	21928 50.51	39366 2.40	21928 50.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1487	39362 7.78	21929 76.45	39362 7.78	21929 76.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1488	39359 6.73	21929 89.01	39359 6.73	21929 89.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1489	39360 4.81	21929 89.80	39360 4.81	21929 89.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1490	39361 9.57	21929 91.96	39361 9.57	21929 91.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1491	39365 0.97	21930 02.89	39365 0.97	21930 02.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1492	39365 2.86	21929 98.35	39365 2.86	21929 98.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1493	39365 6.44	21929 99.21	39365 6.44	21929 99.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1494	39365 4.80	21930 04.06	39365 4.80	21930 04.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1495	39367 4.85	21930 10.95	39367 4.85	21930 10.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1496	39368 6.96	21930 14.48	39368 6.96	21930 14.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1497	39368 9.66	21930 07.32	39368 9.66	21930 07.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1498	39369 2.34	21930 08.28	39369 2.34	21930 08.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1499	39371 4.21	21930 14.91	39371 4.21	21930 14.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1500	39372 0.22	21930 16.53	39372 0.22	21930 16.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1501	39371 9.51	21930 18.53	39371 9.51	21930 18.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1502	39374 2.01	21930 24.54	39374 2.01	21930 24.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1503	39374 6.36	21930 25.59	39374 6.36	21930 25.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1504	39378 3.46	21930 34.83	39378 3.46	21930 34.83	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1505	39378 5.78	21930 35.40	39378 5.78	21930 35.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1506	39378 6.17	21930 32.72	39378 6.17	21930 32.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1507	39378 7.53	21930 33.14	39378 7.53	21930 33.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1508	39380 1.91	21930 38.83	39380 1.91	21930 38.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1509	39380 6.28	21930 39.65	39380 6.28	21930 39.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1510	39380 9.29	21930 40.50	39380 9.29	21930 40.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1511	39380 9.55	21930 39.44	39380 9.55	21930 39.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1512	39381 1.44	21930 39.90	39381 1.44	21930 39.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1513	39383	21930	39383	21930	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.26	46.45	4.26	46.45	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1514	39385 4.26	21930 54.00	39385 4.26	21930 54.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1515	39386 2.31	21930 57.21	39386 2.31	21930 57.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1516	39386 1.63	21930 59.13	39386 1.63	21930 59.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1517	39386 8.60	21930 62.97	39386 8.60	21930 62.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1518	39386 9.60	21930 61.23	39386 9.60	21930 61.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1519	39387 1.38	21930 62.13	39387 1.38	21930 62.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1520	39386 9.00	21930 67.02	39386 9.00	21930 67.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1521	39388 0.31	21930 71.88	39388 0.31	21930 71.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1522	39387 8.60	21930 75.32	39387 8.60	21930 75.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1523	39386 8.46	21930 71.30	39386 8.46	21930 71.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1524	39386 7.42	21930 73.44	39386 7.42	21930 73.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1525	39385 7.16	21930 68.06	39385 7.16	21930 68.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1526	39385 3.54	21930 66.34	39385 3.54	21930 66.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1527	39385 4.93	21930 61.98	39385 4.93	21930 61.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1528	39383 1.24	21930 54.24	39383 1.24	21930 54.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1529	39382 9.98	21930 58.16	39382 9.98	21930 58.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1530	39382 6.21	21930 56.85	39382 6.21	21930 56.85	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1531	39382 7.45	21930 53.01	39382 7.45	21930 53.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1532	39381 7.44	21930 49.74	39381 7.44	21930 49.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1533	39376 9.62	21930 39.24	39376 9.62	21930 39.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1534	39372 5.43	21930 26.36	39372 5.43	21930 26.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1535	39369 6.45	21930 17.66	39369 6.45	21930 17.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1536	39369 4.20	21930 23.63	39369 4.20	21930 23.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1537	39369 1.00	21930 22.70	39369 1.00	21930 22.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1538	39367 7.58	21930 18.72	39367 7.58	21930 18.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1539	39366 5.36	21930 15.51	39366 5.36	21930 15.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1540	39366 5.82	21930 13.68	39366 5.82	21930 13.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1541	39365 8.10	21930 11.36	39365 8.10	21930 11.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1542	39365 6.96	21930 13.40	39365 6.96	21930 13.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1543	39365 0.89	21930 11.37	39365 0.89	21930 11.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1544	39364 7.66	21930 10.02	39364 7.66	21930 10.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1545	39364 1.61	21930 08.20	39364 1.61	21930 08.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1546	39363 1.89	21930 04.23	39363 1.89	21930 04.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1547	39362 7.85	21930 02.76	39362 7.85	21930 02.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1548	39362 8.38	21930 00.42	39362 8.38	21930 00.42	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1549	39361 7.90	21929 97.61	39361 7.90	21929 97.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1550	39361 7.23	21929 99.44	39361 7.23	21929 99.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1551	39361 6.66	21930 00.95	39361 6.66	21930 00.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1552	39361 0.49	21929 99.22	39361 0.49	21929 99.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1553	39361 0.23	21929 99.14	39361 0.23	21929 99.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1554	39361 0.85	21929 96.59	39361 0.85	21929 96.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1555	39360 7.81	21929 95.77	39360 7.81	21929 95.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1556	39360 7.12	21929 98.21	39360 7.12	21929 98.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1557	39360	21929	39360	21929	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	3.11	97.06	3.11	97.06	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1558	39359 8.67	21929 95.82	39359 8.67	21929 95.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1559	39359 4.84	21929 95.47	39359 4.84	21929 95.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1560	39359 2.71	21929 98.65	39359 2.71	21929 98.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1561	39358 6.80	21930 12.81	39358 6.80	21930 12.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1562	39358 2.09	21930 83.06	39358 2.09	21930 83.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1563	39358 6.89	21930 83.56	39358 6.89	21930 83.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1564	39359 2.06	21930 53.79	39359 2.06	21930 53.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1565	39359 5.56	21930 54.36	39359 5.56	21930 54.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1566	39359 5.76	21930 56.89	39359 5.76	21930 56.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1567	39359 4.81	21930 58.86	39359 4.81	21930 58.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1568	39359 4.42	21930 61.55	39359 4.42	21930 61.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1569	39359 5.68	21930 68.54	39359 5.68	21930 68.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1570	39359 2.41	21930 83.24	39359 2.41	21930 83.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1571	39359 0.03	21930 97.62	39359 0.03	21930 97.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1572	39358 9.02	21931 05.09	39358 9.02	21931 05.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1573	39358 3.37	21931 03.76	39358 3.37	21931 03.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1574	39358 5.17	21930 93.44	39358 5.17	21930 93.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1575	39358 0.14	21930 92.91	39358 0.14	21930 92.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1576	39355 5.35	21931 44.36	39355 5.35	21931 44.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1577	39355 5.16	21931 66.38	39355 5.16	21931 66.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1578	39356 2.93	21931 59.92	39356 2.93	21931 59.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1579	39357 9.20	21931 68.25	39357 9.20	21931 68.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1580	39358 9.96	21931 72.46	39358 9.96	21931 72.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1581	39360 9.27	21931 80.16	39360 9.27	21931 80.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1582	39363 1.89	21931 86.24	39363 1.89	21931 86.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1583	39363 9.09	21931 89.15	39363 9.09	21931 89.15	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1584	39364 2.86	21931 90.42	39364 2.86	21931 90.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1585	39364 1.93	21931 93.06	39364 1.93	21931 93.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1586	39365 0.86	21931 96.49	39365 0.86	21931 96.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1587	39365 1.99	21931 93.73	39365 1.99	21931 93.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1588	39366 5.22	21931 99.29	39366 5.22	21931 99.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1589	39367 7.38	21932 05.62	39367 7.38	21932 05.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1590	39368 0.91	21932 08.31	39368 0.91	21932 08.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1591	39368 6.52	21932 11.55	39368 6.52	21932 11.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1592	39369 3.67	21932 14.34	39369 3.67	21932 14.34	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1593	39371 5.97	21932 23.18	39371 5.97	21932 23.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1594	39372 7.11	21932 27.72	39372 7.11	21932 27.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1595	39372 6.70	21932 28.74	39372 6.70	21932 28.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1596	39373 4.04	21932 31.72	39373 4.04	21932 31.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1597	39373 4.40	21932 30.74	39373 4.40	21932 30.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1598	39373 8.85	21932 32.71	39373 8.85	21932 32.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1599	39375 2.58	21932 37.81	39375 2.58	21932 37.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1600	39375 9.39	21932 39.73	39375 9.39	21932 39.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1601	39376	21932	39376	21932	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	3.25	40.84	3.25	40.84	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1602	39378 8.29	21932 51.53	39378 8.29	21932 51.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1603	39379 1.65	21932 53.20	39379 1.65	21932 53.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1604	39379 0.70	21932 60.25	39379 0.70	21932 60.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1605	39380 6.06	21932 71.41	39380 6.06	21932 71.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1606	39382 3.22	21932 47.33	39382 3.22	21932 47.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1607	39381 9.86	21932 44.95	39381 9.86	21932 44.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1608	39382 1.34	21932 42.43	39382 1.34	21932 42.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1609	39382 5.57	21932 35.99	39382 5.57	21932 35.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1610	39383 2.33	21932 25.21	39383 2.33	21932 25.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1611	39382 3.59	21932 18.81	39382 3.59	21932 18.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1612	39382 3.81	21932 13.67	39382 3.81	21932 13.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1613	39383 1.85	21932 03.04	39383 1.85	21932 03.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1614	39383 0.43	21932 01.98	39383 0.43	21932 01.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1615	39383 7.72	21931 90.88	39383 7.72	21931 90.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1616	39384 1.11	21931 93.29	39384 1.11	21931 93.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1617	39384 8.43	21931 82.73	39384 8.43	21931 82.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1618	39385 1.01	21931 79.06	39385 1.01	21931 79.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1619	39385 3.79	21931 73.32	39385 3.79	21931 73.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1620	39386 6.26	21931 54.14	39386 6.26	21931 54.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1621	39387 1.85	21931 59.20	39387 1.85	21931 59.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1622	39386 3.50	21931 69.95	39386 3.50	21931 69.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1623	39383 3.70	21932 15.18	39383 3.70	21932 15.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1624	39383 3.55	21932 17.98	39383 3.55	21932 17.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1625	39384 1.39	21932 24.86	39384 1.39	21932 24.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1626	39385 3.05	21932 08.68	39385 3.05	21932 08.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1627	39387 4.26	21931 76.78	39387 4.26	21931 76.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1628	39387 8.61	21931 67.97	39387 8.61	21931 67.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1629	39389 4.93	21931 50.15	39389 4.93	21931 50.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1630	39388 6.53	21931 44.14	39388 6.53	21931 44.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1631	39388 8.45	21931 40.61	39388 8.45	21931 40.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1632	39389 7.23	21931 46.88	39389 7.23	21931 46.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1633	39392 0.19	21931 13.92	39392 0.19	21931 13.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1634	39394 1.23	21930 81.93	39394 1.23	21930 81.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1635	39396 2.82	21930 54.78	39396 2.82	21930 54.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1636	39397 5.99	21930 37.79	39397 5.99	21930 37.79	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1637	39397 0.52	21930 33.79	39397 0.52	21930 33.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
550	39397 2.80	21930 30.51	39397 2.80	21930 30.51	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 59:13:0000000:3883

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:13:0000000:3883 (1)	–	–	–	–
1	2	14.13	–	–
2	3	77.35	–	–
3	4	9.32	–	–
4	5	5.24	–	–
5	6	1.64	–	–
6	7	31.39	–	–
7	8	4.03	–	–
8	9	40.51	–	–
9	10	6.81	–	–
10	11	14.52	–	–
11	12	26.05	–	–
12	13	8.70	–	–

13	14	6.76	–	–
14	15	1.28	–	–
15	16	10.06	–	–
16	17	1.45	–	–
17	18	24.11	–	–
18	19	38.10	–	–
19	20	14.28	–	–
20	21	4.12	–	–
21	22	25.13	–	–
22	23	21.93	–	–
23	24	3.97	–	–
24	25	9.08	–	–
25	26	13.12	–	–
26	27	10.23	–	–
27	28	41.03	–	–
28	29	3.95	–	–
29	30	6.40	–	–
30	31	26.01	–	–
31	32	4.00	–	–
32	33	6.84	–	–
33	34	10.45	–	–
34	35	18.90	–	–
35	36	20.03	–	–
36	37	22.50	–	–
37	38	13.94	–	–
38	39	10.83	–	–
39	40	7.07	–	–

40	41	11.22	–	–
41	42	8.05	–	–
42	43	23.47	–	–
43	44	5.78	–	–
44	45	3.59	–	–
45	46	0.69	–	–
46	47	5.68	–	–
47	48	1.12	–	–
48	49	16.92	–	–
49	50	8.50	–	–
50	51	1.03	–	–
51	52	2.50	–	–
52	53	1.10	–	–
53	54	21.96	–	–
54	55	13.03	–	–
55	56	12.14	–	–
56	57	14.87	–	–
57	58	12.85	–	–
58	59	61.12	–	–
59	60	8.61	–	–
60	61	3.00	–	–
61	62	1.60	–	–
62	63	0.92	–	–
63	64	10.13	–	–
64	65	20.36	–	–
65	66	8.16	–	–
66	67	1.70	–	–

67	68	1.18	–	–
68	69	2.09	–	–
69	70	9.18	–	–
70	71	37.81	–	–
71	72	13.65	–	–
72	73	6.28	–	–
73	74	4.01	–	–
74	75	6.28	–	–
75	76	16.79	–	–
76	77	13.30	–	–
77	78	7.36	–	–
78	79	3.99	–	–
79	80	7.41	–	–
80	81	30.29	–	–
81	82	10.02	–	–
82	83	4.02	–	–
83	84	9.97	–	–
84	85	34.88	–	–
85	86	9.37	–	–
86	87	3.99	–	–
87	88	9.14	–	–
88	89	29.11	–	–
89	90	9.15	–	–
90	91	3.98	–	–
91	92	0.67	–	–
92	93	33.91	–	–
93	94	9.31	–	–

94	95	4.01	–	–
95	96	6.08	–	–
96	97	25.30	–	–
97	98	5.45	–	–
98	99	3.99	–	–
99	100	5.19	–	–
100	101	23.64	–	–
101	102	5.61	–	–
102	103	3.99	–	–
103	104	5.64	–	–
104	105	25.35	–	–
105	106	3.63	–	–
106	107	5.26	–	–
107	108	70.30	–	–
108	109	3.95	–	–
109	110	12.33	–	–
110	111	4.05	–	–
111	112	25.26	–	–
112	113	34.44	–	–
113	114	36.18	–	–
114	115	6.61	–	–
115	116	77.67	–	–
116	117	55.76	–	–
117	118	9.12	–	–
118	119	4.00	–	–
119	120	8.98	–	–
120	121	42.49	–	–

121	122	8.14	–	–
122	123	3.95	–	–
123	124	8.17	–	–
124	125	19.84	–	–
125	126	6.66	–	–
126	127	0.94	–	–
127	128	2.89	–	–
128	129	6.45	–	–
129	130	48.26	–	–
130	131	7.98	–	–
131	132	4.10	–	–
132	133	7.93	–	–
133	134	47.23	–	–
134	135	9.47	–	–
135	136	4.05	–	–
136	137	10.00	–	–
137	138	10.72	–	–
138	139	3.37	–	–
139	140	7.80	–	–
140	141	7.04	–	–
141	142	3.96	–	–
142	143	3.21	–	–
143	144	3.88	–	–
144	145	3.44	–	–
145	146	5.63	–	–
146	147	0.59	–	–
147	148	18.08	–	–

148	149	0.88	–	–
149	150	3.98	–	–
150	151	0.62	–	–
151	152	37.86	–	–
152	153	13.67	–	–
153	154	7.83	–	–
154	155	2.22	–	–
155	156	27.30	–	–
156	157	9.16	–	–
157	158	2.17	–	–
158	159	6.76	–	–
159	160	6.17	–	–
160	161	2.14	–	–
161	162	9.62	–	–
162	163	15.45	–	–
163	164	3.67	–	–
164	165	1.89	–	–
165	166	7.13	–	–
166	167	2.47	–	–
167	168	7.97	–	–
168	169	23.12	–	–
169	170	24.63	–	–
170	171	25.08	–	–
171	172	14.01	–	–
172	173	2.18	–	–
173	174	9.55	–	–
174	175	5.29	–	–

175	176	4.96	–	–
176	177	3.64	–	–
177	178	5.96	–	–
178	179	20.61	–	–
179	180	20.12	–	–
180	181	2.14	–	–
181	182	2.11	–	–
182	183	0.70	–	–
183	184	14.04	–	–
184	185	6.02	–	–
185	186	0.30	–	–
186	187	3.77	–	–
187	188	7.59	–	–
188	189	27.65	–	–
189	190	4.06	–	–
190	191	14.22	–	–
191	192	13.98	–	–
192	193	3.54	–	–
193	194	0.80	–	–
194	195	5.46	–	–
195	196	1.29	–	–
196	197	15.57	–	–
197	198	11.63	–	–
198	199	41.28	–	–
199	200	13.47	–	–
200	201	6.95	–	–
201	202	4.75	–	–

202	203	10.01	–	–
203	204	2.42	–	–
204	205	2.90	–	–
205	206	9.00	–	–
206	207	13.14	–	–
207	208	4.66	–	–
208	209	12.20	–	–
209	210	12.54	–	–
210	211	0.58	–	–
211	212	8.56	–	–
212	213	11.31	–	–
213	214	11.38	–	–
214	215	12.69	–	–
215	216	10.26	–	–
216	217	4.01	–	–
217	218	10.54	–	–
218	219	29.88	–	–
219	220	13.63	–	–
220	221	4.04	–	–
221	222	13.70	–	–
222	223	11.33	–	–
223	224	14.43	–	–
224	225	3.97	–	–
225	226	14.53	–	–
226	227	30.14	–	–
227	228	14.13	–	–
228	229	3.98	–	–

229	230	14.11	–	–
230	231	20.08	–	–
231	232	15.28	–	–
232	233	6.83	–	–
233	234	1.98	–	–
234	235	19.33	–	–
235	236	2.82	–	–
236	237	4.00	–	–
237	238	2.81	–	–
238	239	20.62	–	–
239	240	5.83	–	–
240	241	3.99	–	–
241	242	5.74	–	–
242	243	20.53	–	–
243	244	4.00	–	–
244	245	31.48	–	–
245	246	4.03	–	–
246	247	4.00	–	–
247	248	3.95	–	–
248	249	21.39	–	–
249	250	1.59	–	–
250	251	12.08	–	–
251	252	8.97	–	–
252	253	5.33	–	–
253	254	2.09	–	–
254	255	14.11	–	–
255	256	7.04	–	–

256	257	8.69	–	–
257	258	4.01	–	–
258	259	7.46	–	–
259	260	18.05	–	–
260	261	4.25	–	–
261	262	55.16	–	–
262	263	23.37	–	–
263	264	5.41	–	–
264	265	82.35	–	–
265	266	27.54	–	–
266	267	13.11	–	–
267	268	26.56	–	–
268	269	10.23	–	–
269	270	17.10	–	–
270	271	12.39	–	–
271	272	3.97	–	–
272	273	12.21	–	–
273	274	18.76	–	–
274	275	8.59	–	–
275	276	12.79	–	–
276	277	4.00	–	–
277	278	12.83	–	–
278	279	40.23	–	–
279	280	12.50	–	–
280	281	4.03	–	–
281	282	12.41	–	–
282	283	23.91	–	–

283	284	9.24	–	–
284	285	5.48	–	–
285	286	1.27	–	–
286	287	9.52	–	–
287	288	10.35	–	–
288	289	18.56	–	–
289	290	11.10	–	–
290	291	20.55	–	–
291	292	26.62	–	–
292	293	28.64	–	–
293	294	20.40	–	–
294	295	17.75	–	–
295	296	17.28	–	–
296	297	2.65	–	–
297	298	2.51	–	–
298	299	9.80	–	–
299	300	2.09	–	–
300	301	8.38	–	–
301	302	4.01	–	–
302	303	1.36	–	–
303	304	12.03	–	–
304	305	9.81	–	–
305	306	3.48	–	–
306	307	13.86	–	–
307	308	3.70	–	–
308	309	6.80	–	–
309	310	2.69	–	–

310	311	5.89	–	–
311	312	4.27	–	–
312	313	6.26	–	–
313	314	3.09	–	–
314	315	16.28	–	–
315	316	13.02	–	–
316	317	2.84	–	–
317	318	3.44	–	–
318	319	3.99	–	–
319	320	3.76	–	–
320	321	9.20	–	–
321	322	2.71	–	–
322	323	4.01	–	–
323	324	3.33	–	–
324	325	2.82	–	–
325	326	10.17	–	–
326	327	7.39	–	–
327	328	4.01	–	–
328	329	7.37	–	–
329	330	19.07	–	–
330	331	5.58	–	–
331	332	2.29	–	–
332	333	1.33	–	–
333	334	1.66	–	–
334	335	3.94	–	–
335	336	30.72	–	–
336	337	4.26	–	–

337	338	4.03	–	–
338	339	4.10	–	–
339	340	37.81	–	–
340	341	9.98	–	–
341	342	74.41	–	–
342	343	18.09	–	–
343	344	2.44	–	–
344	345	18.90	–	–
345	346	4.00	–	–
346	347	18.46	–	–
347	348	10.18	–	–
348	349	18.34	–	–
349	350	24.55	–	–
350	351	17.45	–	–
351	352	11.65	–	–
352	353	4.03	–	–
353	354	11.72	–	–
354	355	8.75	–	–
355	356	45.61	–	–
356	357	12.30	–	–
357	358	4.00	–	–
358	359	11.51	–	–
359	360	23.22	–	–
360	361	9.33	–	–
361	362	1.15	–	–
362	363	3.03	–	–
363	364	10.32	–	–

364	365	25.72	–	–
365	366	6.44	–	–
366	367	12.66	–	–
367	368	4.01	–	–
368	369	13.39	–	–
369	370	18.34	–	–
370	371	9.95	–	–
371	372	18.69	–	–
372	373	6.47	–	–
373	374	4.00	–	–
374	375	6.14	–	–
375	376	9.00	–	–
376	377	77.48	–	–
377	378	24.24	–	–
378	379	5.52	–	–
379	380	12.09	–	–
380	381	11.27	–	–
381	382	19.89	–	–
382	383	16.79	–	–
383	384	12.52	–	–
384	385	47.78	–	–
385	386	22.78	–	–
386	387	25.13	–	–
387	388	28.23	–	–
388	389	7.02	–	–
389	390	15.78	–	–
390	391	7.84	–	–

391	392	8.30	–	–
392	393	6.79	–	–
393	394	2.45	–	–
394	395	7.20	–	–
395	396	17.08	–	–
396	397	24.51	–	–
397	398	17.40	–	–
398	399	1.41	–	–
399	400	2.76	–	–
400	401	6.45	–	–
401	402	6.99	–	–
402	403	11.32	–	–
403	404	1.90	–	–
404	405	4.14	–	–
405	406	1.71	–	–
406	407	8.12	–	–
407	408	5.75	–	–
408	409	15.56	–	–
409	410	18.42	–	–
410	411	10.34	–	–
411	412	6.18	–	–
412	413	32.96	–	–
413	414	26.74	–	–
414	415	5.48	–	–
415	416	4.01	–	–
416	417	5.71	–	–
417	418	19.45	–	–

418	419	12.97	–	–
419	420	9.04	–	–
420	421	7.93	–	–
421	422	4.09	–	–
422	423	8.12	–	–
423	424	33.02	–	–
424	425	7.20	–	–
425	426	3.98	–	–
426	427	7.26	–	–
427	428	40.30	–	–
428	429	8.54	–	–
429	430	4.24	–	–
430	431	8.55	–	–
431	432	17.61	–	–
432	433	8.43	–	–
433	434	4.06	–	–
434	435	6.83	–	–
435	436	14.93	–	–
436	437	62.53	–	–
437	438	7.61	–	–
438	439	4.10	–	–
439	440	10.86	–	–
440	441	17.69	–	–
441	442	10.96	–	–
442	443	4.01	–	–
443	444	11.06	–	–
444	445	17.45	–	–

445	446	47.93	–	–
446	1	34.42	–	–
59:13:000 0000:3883 (2)	–	–	–	–
447	448	30.71	–	–
448	449	15.60	–	–
449	450	4.03	–	–
450	451	4.94	–	–
451	452	14.03	–	–
452	453	4.61	–	–
453	454	11.76	–	–
454	455	19.18	–	–
455	456	14.39	–	–
456	457	2.54	–	–
457	458	44.31	–	–
458	459	2.18	–	–
459	460	3.26	–	–
460	461	3.72	–	–
461	462	0.39	–	–
462	463	14.40	–	–
463	464	28.14	–	–
464	465	1.32	–	–
465	466	0.52	–	–
466	467	9.37	–	–
467	468	16.24	–	–
468	469	15.36	–	–
469	470	5.94	–	–

470	471	4.56	–	–
471	472	5.06	–	–
472	473	0.91	–	–
473	474	7.84	–	–
474	475	13.08	–	–
475	476	3.23	–	–
476	477	7.55	–	–
477	478	5.43	–	–
478	479	4.98	–	–
479	480	3.79	–	–
480	481	10.16	–	–
481	482	3.28	–	–
482	483	7.53	–	–
483	484	6.77	–	–
484	485	15.30	–	–
485	486	6.61	–	–
486	487	5.86	–	–
487	488	30.60	–	–
488	489	14.49	–	–
489	490	14.29	–	–
490	491	1.34	–	–
491	492	7.74	–	–
492	493	1.02	–	–
493	494	7.78	–	–
494	495	2.52	–	–
495	496	11.29	–	–
496	497	4.30	–	–

497	498	4.07	–	–
498	499	4.79	–	–
499	500	5.95	–	–
500	501	16.60	–	–
501	502	15.91	–	–
502	503	13.71	–	–
503	504	5.27	–	–
504	505	6.23	–	–
505	506	5.32	–	–
506	507	3.65	–	–
507	508	6.63	–	–
508	509	15.32	–	–
509	510	2.31	–	–
510	511	16.18	–	–
511	512	7.24	–	–
512	513	2.53	–	–
513	514	13.56	–	–
514	515	5.26	–	–
515	516	49.72	–	–
516	517	5.36	–	–
517	518	6.77	–	–
518	519	12.68	–	–
519	520	24.25	–	–
520	521	8.30	–	–
521	522	1.99	–	–
522	523	2.10	–	–
523	524	16.24	–	–

524	525	2.05	–	–
525	526	11.84	–	–
526	527	10.49	–	–
527	528	6.60	–	–
528	529	11.33	–	–
529	530	6.34	–	–
530	531	4.44	–	–
531	532	7.20	–	–
532	533	3.00	–	–
533	534	22.11	–	–
534	535	2.95	–	–
535	536	7.78	–	–
536	537	16.39	–	–
537	538	13.34	–	–
538	539	3.15	–	–
539	540	22.14	–	–
540	541	1.84	–	–
541	542	13.83	–	–
542	543	7.11	–	–
543	544	41.81	–	–
544	545	30.75	–	–
545	546	17.99	–	–
546	547	4.01	–	–
547	548	17.23	–	–
548	549	9.75	–	–
549	550	15.97	–	–
550	551	4.01	–	–

551	552	15.25	–	–
552	553	40.44	–	–
553	554	9.40	–	–
554	555	3.94	–	–
555	556	9.29	–	–
556	557	25.71	–	–
557	558	9.17	–	–
558	559	7.52	–	–
559	560	3.99	–	–
560	561	7.51	–	–
561	562	27.66	–	–
562	563	8.20	–	–
563	564	4.00	–	–
564	565	8.24	–	–
565	566	23.91	–	–
566	567	45.36	–	–
567	568	9.24	–	–
568	569	8.23	–	–
569	570	3.94	–	–
570	571	6.11	–	–
571	572	19.42	–	–
572	573	11.30	–	–
573	574	1.48	–	–
574	575	9.76	–	–
575	576	6.68	–	–
576	577	3.95	–	–
577	578	20.78	–	–

578	579	1.25	–	–
579	580	8.83	–	–
580	581	2.13	–	–
581	582	7.56	–	–
582	583	5.42	–	–
583	584	1.42	–	–
584	585	16.56	–	–
585	586	4.21	–	–
586	587	5.66	–	–
587	588	2.97	–	–
588	589	3.92	–	–
589	590	2.39	–	–
590	591	19.27	–	–
591	592	1.72	–	–
592	593	12.92	–	–
593	594	3.46	–	–
594	595	8.57	–	–
595	596	8.48	–	–
596	597	6.95	–	–
597	598	8.35	–	–
598	599	32.46	–	–
599	600	5.13	–	–
600	601	7.33	–	–
601	602	8.53	–	–
602	603	1.84	–	–
603	604	4.56	–	–
604	605	3.53	–	–

605	606	59.22	–	–
606	607	5.04	–	–
607	608	6.73	–	–
608	609	53.86	–	–
609	610	12.60	–	–
610	611	21.44	–	–
611	612	7.85	–	–
612	613	11.41	–	–
613	614	18.09	–	–
614	615	5.80	–	–
615	616	5.35	–	–
616	617	8.19	–	–
617	618	5.10	–	–
618	619	12.51	–	–
619	620	34.55	–	–
620	621	9.39	–	–
621	622	8.00	–	–
622	623	7.20	–	–
623	624	1.62	–	–
624	625	11.97	–	–
625	626	23.99	–	–
626	627	18.69	–	–
627	628	4.49	–	–
628	629	17.88	–	–
629	630	6.85	–	–
630	631	15.27	–	–
631	632	7.94	–	–

632	633	29.44	–	–
633	634	4.99	–	–
634	635	4.20	–	–
635	636	7.68	–	–
636	637	0.59	–	–
637	638	10.64	–	–
638	639	2.01	–	–
639	640	0.58	–	–
640	641	12.43	–	–
641	642	8.66	–	–
642	643	1.01	–	–
643	644	6.18	–	–
644	645	3.56	–	–
645	646	11.92	–	–
646	647	2.35	–	–
647	648	10.64	–	–
648	649	14.16	–	–
649	650	13.04	–	–
650	651	0.52	–	–
651	652	8.28	–	–
652	653	5.58	–	–
653	654	6.90	–	–
654	655	1.38	–	–
655	656	10.16	–	–
656	657	4.70	–	–
657	658	12.99	–	–
658	659	19.39	–	–

659	660	27.51	–	–
660	661	9.36	–	–
661	662	2.18	–	–
662	663	7.77	–	–
663	664	5.28	–	–
664	665	2.81	–	–
665	666	1.76	–	–
666	667	3.87	–	–
667	668	1.81	–	–
668	669	22.67	–	–
669	670	6.68	–	–
670	671	4.55	–	–
671	672	1.82	–	–
672	673	17.47	–	–
673	674	8.11	–	–
674	675	41.88	–	–
675	676	41.37	–	–
676	677	6.57	–	–
677	678	12.25	–	–
678	679	29.92	–	–
679	680	12.30	–	–
680	681	6.70	–	–
681	682	6.60	–	–
682	683	1.66	–	–
683	684	14.21	–	–
684	685	8.15	–	–
685	686	14.60	–	–

686	687	6.79	–	–
687	688	5.92	–	–
688	689	2.52	–	–
689	690	3.85	–	–
690	691	3.07	–	–
691	692	4.36	–	–
692	693	9.72	–	–
693	694	13.24	–	–
694	695	9.59	–	–
695	696	18.50	–	–
696	697	10.21	–	–
697	698	4.11	–	–
698	699	9.64	–	–
699	700	4.43	–	–
700	701	1.40	–	–
701	702	6.83	–	–
702	703	5.44	–	–
703	704	8.78	–	–
704	705	20.45	–	–
705	706	7.09	–	–
706	707	13.94	–	–
707	708	6.89	–	–
708	709	16.13	–	–
709	710	40.46	–	–
710	711	6.88	–	–
711	712	12.65	–	–
712	713	5.36	–	–

713	714	9.63	–	–
714	715	8.17	–	–
715	716	23.72	–	–
716	717	7.13	–	–
717	718	4.30	–	–
718	719	1.54	–	–
719	720	6.91	–	–
720	721	1.21	–	–
721	722	5.77	–	–
722	723	7.95	–	–
723	724	5.40	–	–
724	725	6.42	–	–
725	726	3.66	–	–
726	727	8.01	–	–
727	728	2.75	–	–
728	729	4.01	–	–
729	730	13.03	–	–
730	731	8.50	–	–
731	732	5.15	–	–
732	733	4.86	–	–
733	734	16.63	–	–
734	735	28.20	–	–
735	736	6.95	–	–
736	737	8.30	–	–
737	738	4.17	–	–
738	739	1.45	–	–
739	740	7.79	–	–

740	741	8.28	–	–
741	742	8.81	–	–
742	743	3.99	–	–
743	744	8.51	–	–
744	745	8.19	–	–
745	746	9.64	–	–
746	747	22.05	–	–
747	748	9.00	–	–
748	749	2.28	–	–
749	750	1.67	–	–
750	751	1.59	–	–
751	752	10.69	–	–
752	753	11.95	–	–
753	754	8.04	–	–
754	755	3.95	–	–
755	756	7.95	–	–
756	757	6.20	–	–
757	758	32.74	–	–
758	759	8.02	–	–
759	760	3.88	–	–
760	761	3.98	–	–
761	762	3.74	–	–
762	763	28.13	–	–
763	764	3.01	–	–
764	765	4.05	–	–
765	766	2.94	–	–
766	767	14.29	–	–

767	768	6.03	–	–
768	769	4.17	–	–
769	770	4.03	–	–
770	771	3.93	–	–
771	772	6.02	–	–
772	773	5.93	–	–
773	774	17.74	–	–
774	775	5.90	–	–
775	776	4.02	–	–
776	777	6.37	–	–
777	778	20.97	–	–
778	779	4.21	–	–
779	780	21.52	–	–
780	781	35.00	–	–
781	782	6.88	–	–
782	783	9.73	–	–
783	784	7.49	–	–
784	785	5.45	–	–
785	786	3.55	–	–
786	787	4.73	–	–
787	788	3.46	–	–
788	789	7.64	–	–
789	790	1.00	–	–
790	791	4.32	–	–
791	792	17.15	–	–
792	793	37.79	–	–
793	794	5.64	–	–

794	795	15.29	–	–
795	796	8.56	–	–
796	797	1.75	–	–
797	798	3.99	–	–
798	799	1.74	–	–
799	800	46.48	–	–
800	801	1.95	–	–
801	802	6.13	–	–
802	803	2.09	–	–
803	804	8.76	–	–
804	805	6.54	–	–
805	806	14.74	–	–
806	807	16.09	–	–
807	808	2.46	–	–
808	809	4.77	–	–
809	810	7.01	–	–
810	811	22.69	–	–
811	812	3.73	–	–
812	813	18.57	–	–
813	814	2.33	–	–
814	815	70.76	–	–
815	816	19.36	–	–
816	817	68.00	–	–
817	818	21.77	–	–
818	819	40.66	–	–
819	820	16.07	–	–
820	447	23.89	–	–

59:13:000 0000:3883 (3)	–	–	–	–
123	124	24.69	–	–
124	125	14.25	–	–
125	126	33.00	–	–
126	127	20.26	–	–
127	128	11.01	–	–
128	129	5.63	–	–
129	130	12.26	–	–
130	131	5.44	–	–
131	132	5.16	–	–
132	133	2.88	–	–
133	134	6.17	–	–
134	135	14.90	–	–
135	136	3.02	–	–
136	137	12.05	–	–
137	138	3.10	–	–
138	139	7.82	–	–
139	140	15.21	–	–
140	141	3.57	–	–
141	142	0.66	–	–
142	143	10.15	–	–
143	144	8.58	–	–
144	145	5.16	–	–
145	146	1.01	–	–
146	147	6.32	–	–
147	148	2.34	–	–

148	149	8.39	–	–
149	150	3.24	–	–
150	151	4.80	–	–
151	152	1.99	–	–
152	153	4.17	–	–
153	154	9.51	–	–
154	155	0.65	–	–
155	156	0.91	–	–
156	157	2.81	–	–
157	158	0.64	–	–
158	159	4.83	–	–
159	160	4.87	–	–
160	161	5.82	–	–
161	162	6.64	–	–
162	163	0.97	–	–
163	164	6.81	–	–
164	165	4.25	–	–
165	166	16.96	–	–
166	167	5.31	–	–
167	168	6.43	–	–
168	169	2.23	–	–
169	170	8.69	–	–
170	171	26.86	–	–
171	172	5.32	–	–
172	173	14.12	–	–
173	174	3.26	–	–
174	175	1.85	–	–

175	176	4.07	–	–
176	177	1.42	–	–
177	178	2.73	–	–
178	179	0.38	–	–
179	180	16.37	–	–
180	181	2.94	–	–
181	182	24.81	–	–
182	183	11.19	–	–
183	184	25.30	–	–
184	185	4.01	–	–
185	186	32.10	–	–
186	187	4.23	–	–
187	188	4.44	–	–
188	189	1.89	–	–
189	190	7.54	–	–
190	191	2.41	–	–
191	192	7.94	–	–
192	193	16.18	–	–
193	194	14.57	–	–
194	195	2.43	–	–
195	196	7.89	–	–
196	197	7.73	–	–
197	198	25.93	–	–
198	199	11.71	–	–
199	200	14.05	–	–
200	201	11.58	–	–
201	202	10.71	–	–

202	203	6.45	–	–
203	204	1.21	–	–
204	205	4.02	–	–
205	206	0.92	–	–
206	207	29.25	–	–
207	208	0.27	–	–
208	209	4.01	–	–
209	210	0.18	–	–
210	211	10.10	–	–
211	212	27.93	–	–
212	213	4.01	–	–
213	214	25.56	–	–
214	215	0.46	–	–
215	216	3.97	–	–
216	217	0.76	–	–
217	218	17.68	–	–
218	219	3.64	–	–
219	220	4.02	–	–
220	221	3.62	–	–
221	222	17.82	–	–
222	223	42.40	–	–
223	224	19.10	–	–
224	225	26.78	–	–
225	226	5.13	–	–
226	227	15.06	–	–
227	228	11.99	–	–
228	229	10.64	–	–

229	230	4.05	–	–
230	231	10.46	–	–
231	232	11.52	–	–
232	233	10.55	–	–
233	234	15.16	–	–
234	235	9.47	–	–
235	236	2.78	–	–
236	237	4.74	–	–
237	238	15.09	–	–
238	239	2.65	–	–
239	240	7.27	–	–
240	241	0.78	–	–
241	242	10.17	–	–
242	243	2.10	–	–
243	244	5.08	–	–
244	245	2.33	–	–
245	246	11.65	–	–
246	247	2.43	–	–
247	248	5.92	–	–
248	249	7.82	–	–
249	250	7.74	–	–
250	251	0.99	–	–
251	252	3.86	–	–
252	253	6.39	–	–
253	254	1.27	–	–
254	255	0.72	–	–
255	256	7.39	–	–

256	257	5.22	–	–
257	258	7.19	–	–
258	259	25.96	–	–
259	260	4.33	–	–
260	261	6.13	–	–
261	262	6.53	–	–
262	263	5.60	–	–
263	264	0.46	–	–
264	265	3.22	–	–
265	266	6.57	–	–
266	267	3.93	–	–
267	268	6.24	–	–
268	269	0.99	–	–
269	270	4.72	–	–
270	271	0.73	–	–
271	272	16.78	–	–
272	273	0.84	–	–
273	274	7.12	–	–
274	275	7.04	–	–
275	276	17.13	–	–
276	277	1.39	–	–
277	278	3.55	–	–
278	279	1.03	–	–
279	280	2.36	–	–
280	281	0.46	–	–
281	282	3.15	–	–
282	283	0.40	–	–

283	284	11.05	–	–
284	285	0.34	–	–
285	286	14.96	–	–
286	287	9.89	–	–
287	288	3.53	–	–
288	289	6.75	–	–
289	290	7.94	–	–
290	291	5.93	–	–
291	292	14.47	–	–
292	293	2.19	–	–
293	294	1.27	–	–
294	295	5.81	–	–
295	296	1.32	–	–
296	297	6.95	–	–
297	298	22.22	–	–
298	299	2.77	–	–
299	300	7.79	–	–
300	301	7.63	–	–
301	302	4.61	–	–
302	303	9.15	–	–
303	304	3.01	–	–
304	305	1.92	–	–
305	306	25.94	–	–
306	307	5.52	–	–
307	308	5.67	–	–
308	309	13.34	–	–
309	310	9.16	–	–

310	311	17.03	–	–
311	312	48.82	–	–
312	313	18.17	–	–
313	314	9.27	–	–
314	315	15.77	–	–
315	316	27.31	–	–
316	317	3.23	–	–
317	318	4.25	–	–
318	319	4.31	–	–
319	320	9.94	–	–
320	321	3.77	–	–
321	322	24.35	–	–
322	323	22.92	–	–
323	324	9.83	–	–
324	325	22.15	–	–
325	326	12.90	–	–
326	327	35.32	–	–
327	328	44.81	–	–
328	329	29.36	–	–
329	330	34.78	–	–
330	331	29.21	–	–
331	332	3.14	–	–
332	333	3.95	–	–
333	334	11.64	–	–
334	335	16.92	–	–
335	336	3.69	–	–
336	337	8.89	–	–

337	338	10.03	–	–
338	339	17.52	–	–
339	340	52.95	–	–
340	341	9.75	–	–
341	342	21.65	–	–
342	343	8.81	–	–
343	344	4.14	–	–
344	345	24.40	–	–
345	346	23.91	–	–
346	347	10.08	–	–
347	348	28.39	–	–
348	349	43.03	–	–
349	350	25.84	–	–
350	351	9.57	–	–
351	352	107.32	–	–
352	353	52.93	–	–
353	354	45.25	–	–
354	355	3.77	–	–
355	356	16.22	–	–
356	357	15.06	–	–
357	358	4.22	–	–
358	359	3.05	–	–
359	360	12.83	–	–
360	361	23.26	–	–
361	362	5.15	–	–
362	363	6.51	–	–
363	364	20.94	–	–

364	365	39.70	–	–
365	366	33.73	–	–
366	367	42.51	–	–
367	368	4.80	–	–
368	369	3.98	–	–
369	370	11.82	–	–
370	371	5.83	–	–
371	372	3.60	–	–
372	373	11.34	–	–
373	374	22.62	–	–
374	375	4.39	–	–
375	376	21.62	–	–
376	377	9.02	–	–
377	378	3.20	–	–
378	379	13.90	–	–
379	380	1.86	–	–
380	381	19.13	–	–
381	382	2.93	–	–
382	383	4.15	–	–
383	384	9.51	–	–
384	385	3.08	–	–
385	386	4.71	–	–
386	387	8.17	–	–
387	388	1.04	–	–
388	389	7.92	–	–
389	390	2.51	–	–
390	391	20.49	–	–

391	392	5.87	–	–
392	393	5.82	–	–
393	394	13.13	–	–
394	395	4.26	–	–
395	396	3.21	–	–
396	397	5.28	–	–
397	398	10.32	–	–
398	399	0.73	–	–
399	400	6.21	–	–
400	401	2.25	–	–
401	402	8.94	–	–
402	403	13.38	–	–
403	404	3.06	–	–
404	405	12.14	–	–
405	406	1.24	–	–
406	407	7.31	–	–
407	408	17.85	–	–
408	409	1.73	–	–
409	410	4.82	–	–
410	411	6.69	–	–
411	412	6.47	–	–
412	413	5.32	–	–
413	414	8.03	–	–
414	415	23.82	–	–
415	416	33.38	–	–
416	417	24.78	–	–
417	418	4.91	–	–

418	419	16.61	–	–
419	420	21.44	–	–
420	421	33.54	–	–
421	422	13.39	–	–
422	423	33.98	–	–
423	424	15.01	–	–
424	425	18.19	–	–
425	426	21.74	–	–
426	427	28.49	–	–
427	428	25.11	–	–
428	429	30.11	–	–
429	430	5.13	–	–
430	431	2.71	–	–
431	432	4.83	–	–
432	433	2.53	–	–
433	434	1.36	–	–
434	435	1.15	–	–
435	436	5.92	–	–
436	437	6.38	–	–
437	438	10.54	–	–
438	439	6.14	–	–
439	440	4.00	–	–
440	441	6.11	–	–
441	442	8.37	–	–
442	443	41.52	–	–
443	444	3.38	–	–
444	445	3.21	–	–

445	446	4.05	–	–
446	447	3.67	–	–
447	448	2.12	–	–
448	449	4.00	–	–
449	450	3.67	–	–
450	451	29.64	–	–
451	452	10.98	–	–
452	453	1.16	–	–
453	454	31.41	–	–
454	455	4.80	–	–
455	456	5.68	–	–
456	457	3.18	–	–
457	458	7.04	–	–
458	459	1.63	–	–
459	460	1.82	–	–
460	461	1.86	–	–
461	462	10.19	–	–
462	463	10.73	–	–
463	464	13.00	–	–
464	465	15.85	–	–
465	466	13.88	–	–
466	467	11.59	–	–
467	468	23.17	–	–
468	469	28.07	–	–
469	470	10.63	–	–
470	471	14.86	–	–
471	472	14.78	–	–

472	473	6.91	–	–
473	474	12.25	–	–
474	475	4.81	–	–
475	476	14.55	–	–
476	477	8.63	–	–
477	478	5.34	–	–
478	479	4.50	–	–
479	480	1.04	–	–
480	481	4.87	–	–
481	482	16.88	–	–
482	483	6.58	–	–
483	484	4.01	–	–
484	485	6.73	–	–
485	486	33.29	–	–
486	487	7.72	–	–
487	488	4.06	–	–
488	489	7.21	–	–
489	490	25.02	–	–
490	491	28.51	–	–
491	492	4.24	–	–
492	493	8.27	–	–
493	494	3.83	–	–
494	495	0.77	–	–
495	496	2.28	–	–
496	497	11.57	–	–
497	498	2.23	–	–
498	499	6.66	–	–

499	500	3.28	–	–
500	501	4.81	–	–
501	502	3.88	–	–
502	503	5.75	–	–
503	504	10.85	–	–
504	505	4.83	–	–
505	506	0.81	–	–
506	507	13.69	–	–
507	115	6.99	–	–
115	114	4.02	–	–
114	508	6.81	–	–
508	509	30.63	–	–
509	510	5.49	–	–
510	н8	0.46	–	–
н8	н7	1.35	–	–
н7	н6	2.72	–	–
н6	511	0.58	–	–
511	512	5.49	–	–
512	513	22.24	–	–
513	514	38.40	–	–
514	515	11.29	–	–
515	516	6.93	–	–
516	2	4.09	–	–
2	1	4.02	–	–
1	517	4.08	–	–
517	518	18.18	–	–
518	519	18.18	–	–

519	10	2.66	–	–
10	9	4.02	–	–
9	520	2.95	–	–
520	521	17.25	–	–
521	522	5.12	–	–
522	20	4.40	–	–
20	19	4.00	–	–
19	523	4.40	–	–
523	524	18.61	–	–
524	525	4.44	–	–
525	526	4.05	–	–
526	527	4.40	–	–
527	528	12.55	–	–
528	529	7.93	–	–
529	530	5.65	–	–
530	н30	0.35	–	–
н30	н29	6.33	–	–
н29	н28	2.53	–	–
н28	н27	3.75	–	–
н27	44	3.06	–	–
44	н36	5.60	–	–
н36	н35	1.37	–	–
н35	н34	15.47	–	–
н34	531	7.76	–	–
531	532	22.75	–	–
532	533	14.90	–	–
533	534	6.74	–	–

534	н112	0.18	–	–
н112	535	10.66	–	–
535	536	5.83	–	–
536	537	9.77	–	–
537	538	4.64	–	–
538	539	4.31	–	–
539	540	13.89	–	–
540	541	19.46	–	–
541	542	8.79	–	–
542	543	13.32	–	–
543	544	7.08	–	–
544	545	2.86	–	–
545	546	5.42	–	–
546	547	2.17	–	–
547	53	4.61	–	–
53	н40	9.11	–	–
н40	н39	0.58	–	–
н39	52	8.21	–	–
52	51	5.92	–	–
51	50	3.15	–	–
50	49	7.04	–	–
49	н38	2.89	–	–
н38	н37	1.80	–	–
н37	н44	11.21	–	–
н44	н43	3.36	–	–
н43	н42	16.62	–	–
н42	н50	5.68	–	–

н50	70	9.91	–	–
70	69	2.80	–	–
69	68	5.96	–	–
68	67	2.21	–	–
67	66	1.17	–	–
66	548	6.00	–	–
548	549	47.01	–	–
549	123	48.63	–	–
59:13:000 0000:3883 (4)	–	–	–	–
550	551	11.70	–	–
551	н113	0.47	–	–
н113	552	11.75	–	–
552	553	8.86	–	–
553	554	4.50	–	–
554	555	5.89	–	–
555	556	1.01	–	–
556	72	4.64	–	–
72	н52	0.52	–	–
н52	н51	4.73	–	–
н51	71	12.28	–	–
71	86	1.01	–	–
86	85	1.23	–	–
85	84	7.52	–	–
84	83	1.62	–	–
83	н56	0.78	–	–
н56	82	0.41	–	–

82	81	17.04	–	–
81	н55	7.05	–	–
н55	н61	0.71	–	–
н61	н60	31.37	–	–
н60	н66	4.54	–	–
н66	н65	12.58	–	–
н65	н64	17.74	–	–
н64	н71	11.57	–	–
н71	н70	10.25	–	–
н70	н69	5.40	–	–
н69	н68	3.00	–	–
н68	н78	2.79	–	–
н78	н77	12.33	–	–
н77	н76	0.75	–	–
н76	н75	6.70	–	–
н75	н74	1.67	–	–
н74	104	4.55	–	–
104	н73	3.81	–	–
н73	106	0.75	–	–
106	105	16.37	–	–
105	н82	8.20	–	–
н82	н89	6.44	–	–
н89	108	1.98	–	–
108	н88	9.04	–	–
н88	н87	1.80	–	–
н87	н86	12.83	–	–
н86	н97	4.55	–	–

н97	н96	7.49	–	–
н96	н95	1.97	–	–
н95	н94	7.84	–	–
н94	н93	1.41	–	–
н93	н92	3.33	–	–
н92	н100	26.04	–	–
н100	н104	22.92	–	–
н104	н103	4.11	–	–
н103	113	12.39	–	–
113	557	8.88	–	–
557	558	3.42	–	–
558	559	12.87	–	–
559	560	9.20	–	–
560	561	56.57	–	–
561	562	20.42	–	–
562	563	15.63	–	–
563	564	29.23	–	–
564	565	23.98	–	–
565	566	3.90	–	–
566	567	7.02	–	–
567	568	6.51	–	–
568	569	12.48	–	–
569	570	5.02	–	–
570	571	36.67	–	–
571	572	3.07	–	–
572	573	3.23	–	–
573	574	22.84	–	–

574	575	1.46	–	–
575	576	4.00	–	–
576	577	1.24	–	–
577	578	18.20	–	–
578	579	7.10	–	–
579	580	2.00	–	–
580	581	3.98	–	–
581	582	2.10	–	–
582	583	22.43	–	–
583	584	1.92	–	–
584	585	4.06	–	–
585	586	1.45	–	–
586	587	18.76	–	–
587	588	3.65	–	–
588	589	3.99	–	–
589	590	3.75	–	–
590	591	15.95	–	–
591	592	28.85	–	–
592	593	38.56	–	–
593	594	9.42	–	–
594	595	4.00	–	–
595	596	9.83	–	–
596	597	16.28	–	–
597	598	23.51	–	–
598	599	14.02	–	–
599	600	1.60	–	–
600	601	86.87	–	–

601	602	46.38	–	–
602	603	57.95	–	–
603	604	6.10	–	–
604	605	12.89	–	–
605	606	5.80	–	–
606	607	1.70	–	–
607	608	20.59	–	–
608	609	5.37	–	–
609	610	2.46	–	–
610	611	7.77	–	–
611	612	5.79	–	–
612	613	6.13	–	–
613	614	17.46	–	–
614	615	13.16	–	–
615	616	28.48	–	–
616	617	9.94	–	–
617	618	5.70	–	–
618	619	6.62	–	–
619	620	13.03	–	–
620	621	0.27	–	–
621	622	11.43	–	–
622	623	7.86	–	–
623	624	8.76	–	–
624	625	8.07	–	–
625	626	23.37	–	–
626	627	6.84	–	–
627	628	3.96	–	–

628	629	6.80	–	–
629	630	45.67	–	–
630	631	14.31	–	–
631	632	10.37	–	–
632	633	9.98	–	–
633	634	8.64	–	–
634	635	14.45	–	–
635	636	9.75	–	–
636	637	3.40	–	–
637	638	5.34	–	–
638	639	4.02	–	–
639	640	3.02	–	–
640	641	1.75	–	–
641	642	14.32	–	–
642	643	17.55	–	–
643	644	4.05	–	–
644	645	18.30	–	–
645	646	16.92	–	–
646	647	7.30	–	–
647	648	0.97	–	–
648	649	7.49	–	–
649	650	1.03	–	–
650	651	1.35	–	–
651	652	11.88	–	–
652	653	21.29	–	–
653	654	2.64	–	–
654	655	3.39	–	–

655	656	1.16	–	–
656	657	6.86	–	–
657	658	5.80	–	–
658	659	1.45	–	–
659	660	5.71	–	–
660	661	1.01	–	–
661	662	11.99	–	–
662	663	15.77	–	–
663	664	14.89	–	–
664	665	29.30	–	–
665	666	2.79	–	–
666	667	22.93	–	–
667	668	14.24	–	–
668	669	3.81	–	–
669	670	7.11	–	–
670	671	2.13	–	–
671	672	3.16	–	–
672	673	17.23	–	–
673	674	81.35	–	–
674	675	32.61	–	–
675	676	12.39	–	–
676	677	15.99	–	–
677	678	3.49	–	–
678	679	12.48	–	–
679	680	5.59	–	–
680	681	5.79	–	–
681	682	12.07	–	–

682	683	12.52	–	–
683	684	8.29	–	–
684	685	30.92	–	–
685	686	30.39	–	–
686	687	26.43	–	–
687	688	10.36	–	–
688	689	22.38	–	–
689	690	2.98	–	–
690	691	29.55	–	–
691	692	20.46	–	–
692	693	6.27	–	–
693	694	4.00	–	–
694	695	6.66	–	–
695	696	23.64	–	–
696	697	12.07	–	–
697	698	8.24	–	–
698	699	4.39	–	–
699	700	2.55	–	–
700	701	3.94	–	–
701	702	5.85	–	–
702	703	13.78	–	–
703	704	8.30	–	–
704	705	24.96	–	–
705	706	16.64	–	–
706	707	4.96	–	–
707	708	18.81	–	–
708	709	1.27	–	–

709	710	6.12	–	–
710	711	1.13	–	–
711	712	6.78	–	–
712	713	10.68	–	–
713	714	4.54	–	–
714	715	5.71	–	–
715	716	9.17	–	–
716	717	13.36	–	–
717	718	4.01	–	–
718	719	89.98	–	–
719	720	4.00	–	–
720	721	7.02	–	–
721	722	21.00	–	–
722	723	1.43	–	–
723	724	3.89	–	–
724	725	3.11	–	–
725	726	14.67	–	–
726	727	17.60	–	–
727	728	3.91	–	–
728	729	5.25	–	–
729	730	3.44	–	–
730	731	18.76	–	–
731	732	101.06	–	–
732	733	103.15	–	–
733	734	71.63	–	–
734	735	92.01	–	–
735	736	2.68	–	–

736	737	4.00	–	–
737	738	2.70	–	–
738	739	67.96	–	–
739	740	9.68	–	–
740	741	66.31	–	–
741	742	2.99	–	–
742	743	16.84	–	–
743	744	6.11	–	–
744	745	3.99	–	–
745	746	8.22	–	–
746	747	6.02	–	–
747	748	4.17	–	–
748	749	24.55	–	–
749	750	4.08	–	–
750	751	21.12	–	–
751	752	23.31	–	–
752	753	4.01	–	–
753	754	2.96	–	–
754	755	9.56	–	–
755	756	7.87	–	–
756	757	41.45	–	–
757	758	12.63	–	–
758	759	19.29	–	–
759	760	3.50	–	–
760	761	11.51	–	–
761	762	0.90	–	–
762	763	2.04	–	–

763	764	8.75	–	–
764	765	40.99	–	–
765	766	45.70	–	–
766	767	4.80	–	–
767	768	24.06	–	–
768	769	6.62	–	–
769	770	12.96	–	–
770	771	3.90	–	–
771	772	3.41	–	–
772	773	3.88	–	–
773	774	3.06	–	–
774	775	18.17	–	–
775	776	105.04	–	–
776	777	25.85	–	–
777	778	1.86	–	–
778	779	23.48	–	–
779	780	9.34	–	–
780	781	19.05	–	–
781	782	1.60	–	–
782	783	4.01	–	–
783	784	2.08	–	–
784	785	25.77	–	–
785	786	28.08	–	–
786	787	3.40	–	–
787	788	0.70	–	–
788	789	3.39	–	–
789	790	0.65	–	–

790	791	3.96	–	–
791	792	27.23	–	–
792	793	52.99	–	–
793	794	6.68	–	–
794	795	8.18	–	–
795	796	4.69	–	–
796	797	6.04	–	–
797	798	14.17	–	–
798	799	14.72	–	–
799	800	1.21	–	–
800	801	6.89	–	–
801	802	1.19	–	–
802	803	5.39	–	–
803	804	10.70	–	–
804	805	4.08	–	–
805	806	7.73	–	–
806	807	10.01	–	–
807	808	4.54	–	–
808	809	1.71	–	–
809	810	11.27	–	–
810	811	1.91	–	–
811	812	0.63	–	–
812	813	5.64	–	–
813	814	5.26	–	–
814	815	8.11	–	–
815	816	4.68	–	–
816	817	8.10	–	–

817	818	12.71	–	–
818	819	9.23	–	–
819	820	1.87	–	–
820	821	12.02	–	–
821	822	1.56	–	–
822	823	8.32	–	–
823	824	4.79	–	–
824	825	3.07	–	–
825	826	8.54	–	–
826	827	11.29	–	–
827	828	6.97	–	–
828	829	16.44	–	–
829	830	3.06	–	–
830	831	11.38	–	–
831	832	11.51	–	–
832	833	13.21	–	–
833	834	13.23	–	–
834	835	12.69	–	–
835	836	8.96	–	–
836	837	1.00	–	–
837	838	3.95	–	–
838	839	1.36	–	–
839	840	4.31	–	–
840	841	7.38	–	–
841	842	27.84	–	–
842	843	5.61	–	–
843	844	4.36	–	–

844	845	5.59	–	–
845	846	14.35	–	–
846	847	4.25	–	–
847	848	4.45	–	–
848	849	1.81	–	–
849	850	4.97	–	–
850	851	23.14	–	–
851	852	4.59	–	–
852	853	4.80	–	–
853	854	11.30	–	–
854	855	5.37	–	–
855	856	10.96	–	–
856	857	2.76	–	–
857	858	11.37	–	–
858	859	39.57	–	–
859	860	6.71	–	–
860	861	10.71	–	–
861	862	7.71	–	–
862	863	0.80	–	–
863	864	3.36	–	–
864	865	0.88	–	–
865	866	6.40	–	–
866	867	8.81	–	–
867	868	1.03	–	–
868	869	6.58	–	–
869	870	0.94	–	–
870	871	24.52	–	–

871	872	16.15	–	–
872	873	4.00	–	–
873	874	4.24	–	–
874	875	2.43	–	–
875	876	6.33	–	–
876	877	25.95	–	–
877	878	31.38	–	–
878	879	12.62	–	–
879	880	4.99	–	–
880	881	41.49	–	–
881	882	6.16	–	–
882	883	5.94	–	–
883	884	11.68	–	–
884	885	16.73	–	–
885	886	8.74	–	–
886	887	3.57	–	–
887	888	9.38	–	–
888	889	6.06	–	–
889	890	1.27	–	–
890	891	4.97	–	–
891	892	0.31	–	–
892	893	1.53	–	–
893	894	1.05	–	–
894	895	4.56	–	–
895	896	8.70	–	–
896	897	6.47	–	–
897	898	3.59	–	–

898	899	0.59	–	–
899	900	4.22	–	–
900	901	8.27	–	–
901	902	9.46	–	–
902	903	11.28	–	–
903	904	15.48	–	–
904	905	21.42	–	–
905	906	12.84	–	–
906	907	1.22	–	–
907	908	26.64	–	–
908	909	5.31	–	–
909	910	15.25	–	–
910	911	0.66	–	–
911	912	2.24	–	–
912	913	0.18	–	–
913	914	6.21	–	–
914	915	12.20	–	–
915	916	4.01	–	–
916	917	4.87	–	–
917	918	74.94	–	–
918	919	3.24	–	–
919	920	4.04	–	–
920	921	3.64	–	–
921	922	5.16	–	–
922	923	3.60	–	–
923	924	4.02	–	–
924	925	3.63	–	–

925	926	26.08	–	–
926	927	4.75	–	–
927	928	4.12	–	–
928	929	4.72	–	–
929	930	21.25	–	–
930	931	4.85	–	–
931	932	3.91	–	–
932	933	4.95	–	–
933	934	22.31	–	–
934	935	5.84	–	–
935	936	1.98	–	–
936	937	1.39	–	–
937	938	1.62	–	–
938	939	4.50	–	–
939	940	4.50	–	–
940	941	4.33	–	–
941	942	1.13	–	–
942	943	1.41	–	–
943	944	2.06	–	–
944	945	5.24	–	–
945	946	11.02	–	–
946	947	16.94	–	–
947	948	7.19	–	–
948	949	7.84	–	–
949	950	11.24	–	–
950	951	1.09	–	–
951	952	6.09	–	–

952	953	18.77	–	–
953	954	1.35	–	–
954	955	0.90	–	–
955	956	10.65	–	–
956	957	16.95	–	–
957	958	7.73	–	–
958	959	33.97	–	–
959	960	26.21	–	–
960	961	5.53	–	–
961	962	9.57	–	–
962	963	1.91	–	–
963	964	6.15	–	–
964	965	1.92	–	–
965	966	11.09	–	–
966	967	4.22	–	–
967	968	18.67	–	–
968	969	7.87	–	–
969	970	12.81	–	–
970	971	15.51	–	–
971	972	2.74	–	–
972	973	6.67	–	–
973	974	21.21	–	–
974	975	2.34	–	–
975	976	11.43	–	–
976	977	6.59	–	–
977	978	18.01	–	–
978	979	18.00	–	–

979	980	2.39	–	–
980	981	7.63	–	–
981	982	2.49	–	–
982	983	8.39	–	–
983	984	3.13	–	–
984	985	7.09	–	–
985	986	1.52	–	–
986	987	19.64	–	–
987	988	6.69	–	–
988	989	24.34	–	–
989	990	6.80	–	–
990	991	8.38	–	–
991	992	4.74	–	–
992	993	2.39	–	–
993	994	3.47	–	–
994	995	3.07	–	–
995	996	3.26	–	–
996	997	3.39	–	–
997	998	7.72	–	–
998	999	5.19	–	–
999	1000	11.04	–	–
1000	1001	4.30	–	–
1001	1002	2.86	–	–
1002	1003	11.04	–	–
1003	1004	5.12	–	–
1004	1005	5.07	–	–
1005	1006	12.71	–	–

1006	1007	6.54	–	–
1007	1008	14.30	–	–
1008	1009	0.48	–	–
1009	1010	4.47	–	–
1010	1011	0.40	–	–
1011	1012	11.98	–	–
1012	1013	3.56	–	–
1013	1014	24.87	–	–
1014	1015	14.02	–	–
1015	1016	4.32	–	–
1016	1017	4.98	–	–
1017	1018	3.93	–	–
1018	1019	11.30	–	–
1019	1020	1.93	–	–
1020	1021	10.47	–	–
1021	1022	3.18	–	–
1022	1023	16.87	–	–
1023	1024	2.48	–	–
1024	1025	26.16	–	–
1025	1026	3.38	–	–
1026	1027	21.77	–	–
1027	1028	20.89	–	–
1028	1029	37.16	–	–
1029	1030	6.72	–	–
1030	1031	9.41	–	–
1031	1032	21.53	–	–
1032	1033	2.82	–	–

1033	1034	10.69	–	–
1034	1035	2.13	–	–
1035	1036	9.71	–	–
1036	1037	7.13	–	–
1037	1038	4.07	–	–
1038	1039	25.73	–	–
1039	1040	10.49	–	–
1040	1041	49.28	–	–
1041	1042	34.34	–	–
1042	1043	51.25	–	–
1043	1044	27.83	–	–
1044	1045	51.58	–	–
1045	1046	25.69	–	–
1046	1047	39.83	–	–
1047	1048	12.06	–	–
1048	1049	17.42	–	–
1049	1050	6.31	–	–
1050	1051	32.67	–	–
1051	1052	12.66	–	–
1052	1053	6.43	–	–
1053	1054	11.46	–	–
1054	1055	10.55	–	–
1055	1056	22.35	–	–
1056	1057	40.81	–	–
1057	1058	36.05	–	–
1058	1059	21.25	–	–
1059	1060	30.97	–	–

1060	1061	39.70	–	–
1061	1062	13.21	–	–
1062	1063	6.02	–	–
1063	1064	23.24	–	–
1064	1065	21.12	–	–
1065	1066	38.21	–	–
1066	1067	26.22	–	–
1067	1068	19.36	–	–
1068	1069	16.01	–	–
1069	1070	8.76	–	–
1070	1071	11.10	–	–
1071	1072	12.33	–	–
1072	1073	6.96	–	–
1073	1074	3.62	–	–
1074	1075	3.00	–	–
1075	1076	9.35	–	–
1076	1077	13.07	–	–
1077	1078	20.02	–	–
1078	1079	27.42	–	–
1079	1080	6.69	–	–
1080	1081	14.97	–	–
1081	1082	12.19	–	–
1082	1083	1.90	–	–
1083	1084	15.82	–	–
1084	1085	12.53	–	–
1085	1086	6.72	–	–
1086	1087	11.93	–	–

1087	1088	39.64	–	–
1088	1089	19.96	–	–
1089	1090	20.56	–	–
1090	1091	2.24	–	–
1091	1092	4.36	–	–
1092	1093	1.85	–	–
1093	1094	54.26	–	–
1094	1095	6.09	–	–
1095	1096	7.17	–	–
1096	1097	6.14	–	–
1097	1098	51.47	–	–
1098	1099	8.62	–	–
1099	1100	4.00	–	–
1100	1101	29.43	–	–
1101	1102	6.86	–	–
1102	1103	10.54	–	–
1103	1104	26.25	–	–
1104	1105	19.12	–	–
1105	1106	39.13	–	–
1106	1107	27.53	–	–
1107	1108	15.93	–	–
1108	1109	2.10	–	–
1109	1110	7.56	–	–
1110	1111	1.91	–	–
1111	1112	19.00	–	–
1112	1113	2.53	–	–
1113	1114	1.14	–	–

1114	1115	2.93	–	–
1115	1116	2.86	–	–
1116	1117	4.04	–	–
1117	1118	8.15	–	–
1118	1119	2.38	–	–
1119	1120	5.80	–	–
1120	1121	16.01	–	–
1121	1122	9.00	–	–
1122	1123	5.28	–	–
1123	1124	4.11	–	–
1124	1125	13.78	–	–
1125	1126	2.67	–	–
1126	1127	11.04	–	–
1127	1128	3.43	–	–
1128	1129	5.26	–	–
1129	1130	0.76	–	–
1130	1131	4.00	–	–
1131	1132	0.61	–	–
1132	1133	8.22	–	–
1133	1134	7.70	–	–
1134	1135	7.06	–	–
1135	1136	2.21	–	–
1136	1137	6.28	–	–
1137	1138	1.72	–	–
1138	1139	6.86	–	–
1139	1140	16.32	–	–
1140	1141	3.14	–	–

1141	1142	5.62	–	–
1142	1143	6.75	–	–
1143	1144	4.92	–	–
1144	1145	9.37	–	–
1145	1146	2.61	–	–
1146	1147	2.83	–	–
1147	1148	9.23	–	–
1148	1149	2.54	–	–
1149	1150	4.10	–	–
1150	1151	1.20	–	–
1151	1152	21.16	–	–
1152	1153	3.91	–	–
1153	1154	0.34	–	–
1154	1155	3.07	–	–
1155	1156	12.42	–	–
1156	1157	4.31	–	–
1157	1158	14.83	–	–
1158	1159	9.82	–	–
1159	1160	4.04	–	–
1160	1161	8.98	–	–
1161	1162	4.15	–	–
1162	1163	20.12	–	–
1163	1164	4.40	–	–
1164	1165	10.88	–	–
1165	1166	4.01	–	–
1166	1167	10.85	–	–
1167	1168	41.19	–	–

1168	1169	10.81	–	–
1169	1170	4.02	–	–
1170	1171	13.58	–	–
1171	1172	15.49	–	–
1172	1173	10.06	–	–
1173	1174	4.01	–	–
1174	1175	9.87	–	–
1175	1176	18.40	–	–
1176	1177	8.31	–	–
1177	1178	4.40	–	–
1178	1179	3.64	–	–
1179	1180	2.36	–	–
1180	1181	10.07	–	–
1181	1182	8.91	–	–
1182	1183	5.15	–	–
1183	1184	8.39	–	–
1184	1185	3.54	–	–
1185	1186	9.62	–	–
1186	1187	8.05	–	–
1187	1188	14.58	–	–
1188	1189	8.49	–	–
1189	1190	2.85	–	–
1190	1191	2.24	–	–
1191	1192	1.20	–	–
1192	1193	10.74	–	–
1193	1194	12.76	–	–
1194	1195	10.83	–	–

1195	1196	3.87	–	–
1196	1197	10.48	–	–
1197	1198	9.35	–	–
1198	1199	7.65	–	–
1199	1200	6.70	–	–
1200	1201	3.89	–	–
1201	1202	3.60	–	–
1202	1203	4.49	–	–
1203	1204	5.66	–	–
1204	1205	20.32	–	–
1205	1206	2.99	–	–
1206	1207	2.63	–	–
1207	1208	1.75	–	–
1208	1209	2.81	–	–
1209	1210	35.84	–	–
1210	1211	12.42	–	–
1211	1212	9.53	–	–
1212	1213	8.84	–	–
1213	1214	5.00	–	–
1214	1215	6.82	–	–
1215	1216	0.87	–	–
1216	1217	9.55	–	–
1217	1218	7.94	–	–
1218	1219	8.90	–	–
1219	1220	8.71	–	–
1220	1221	3.99	–	–
1221	1222	8.52	–	–

1222	1223	23.32	–	–
1223	1224	6.88	–	–
1224	1225	4.86	–	–
1225	1226	12.67	–	–
1226	1227	5.27	–	–
1227	1228	2.44	–	–
1228	1229	6.52	–	–
1229	1230	3.64	–	–
1230	1231	3.05	–	–
1231	1232	4.54	–	–
1232	1233	24.69	–	–
1233	1234	0.27	–	–
1234	1235	12.49	–	–
1235	1236	2.06	–	–
1236	1237	14.12	–	–
1237	1238	5.86	–	–
1238	1239	6.35	–	–
1239	1240	9.81	–	–
1240	1241	7.03	–	–
1241	1242	3.93	–	–
1242	1243	8.63	–	–
1243	1244	10.08	–	–
1244	1245	15.50	–	–
1245	1246	8.82	–	–
1246	1247	0.81	–	–
1247	1248	7.06	–	–
1248	1249	5.32	–	–

1249	1250	1.81	–	–
1250	1251	0.89	–	–
1251	1252	5.52	–	–
1252	1253	4.92	–	–
1253	1254	12.85	–	–
1254	1255	6.31	–	–
1255	1256	6.53	–	–
1256	1257	11.70	–	–
1257	1258	27.98	–	–
1258	1259	7.98	–	–
1259	1260	19.42	–	–
1260	1261	42.13	–	–
1261	1262	3.20	–	–
1262	1263	10.28	–	–
1263	1264	27.82	–	–
1264	1265	3.98	–	–
1265	1266	62.85	–	–
1266	1267	51.62	–	–
1267	1268	22.85	–	–
1268	1269	34.79	–	–
1269	1270	8.03	–	–
1270	1271	17.01	–	–
1271	1272	69.03	–	–
1272	1273	33.02	–	–
1273	1274	51.25	–	–
1274	1275	17.70	–	–
1275	1276	80.13	–	–

1276	1277	10.13	–	–
1277	1278	74.28	–	–
1278	1279	2.95	–	–
1279	1280	29.03	–	–
1280	1281	8.26	–	–
1281	1282	7.84	–	–
1282	1283	17.32	–	–
1283	1284	21.65	–	–
1284	1285	14.35	–	–
1285	1286	7.54	–	–
1286	1287	4.24	–	–
1287	1288	28.63	–	–
1288	1289	4.25	–	–
1289	1290	8.16	–	–
1290	1291	1.66	–	–
1291	1292	3.27	–	–
1292	1293	4.01	–	–
1293	1294	19.70	–	–
1294	1295	7.77	–	–
1295	1296	10.28	–	–
1296	1297	8.41	–	–
1297	1298	1.58	–	–
1298	1299	7.81	–	–
1299	1300	7.83	–	–
1300	1301	4.07	–	–
1301	1302	0.51	–	–
1302	1303	4.92	–	–

1303	1304	1.77	–	–
1304	1305	16.25	–	–
1305	1306	1.13	–	–
1306	1307	3.49	–	–
1307	1308	1.13	–	–
1308	1309	16.47	–	–
1309	1310	6.97	–	–
1310	1311	6.95	–	–
1311	1312	33.34	–	–
1312	1313	34.61	–	–
1313	1314	27.31	–	–
1314	1315	133.57	–	–
1315	1316	13.22	–	–
1316	1317	9.87	–	–
1317	1318	1.61	–	–
1318	1319	55.63	–	–
1319	1320	34.13	–	–
1320	1321	69.51	–	–
1321	1322	18.54	–	–
1322	1323	10.25	–	–
1323	1324	36.62	–	–
1324	1325	25.23	–	–
1325	1326	54.41	–	–
1326	1327	1.69	–	–
1327	1328	4.12	–	–
1328	1329	56.89	–	–
1329	1330	23.04	–	–

1330	1331	6.76	–	–
1331	1332	6.65	–	–
1332	1333	22.55	–	–
1333	1334	30.48	–	–
1334	1335	28.37	–	–
1335	1336	12.09	–	–
1336	1337	5.97	–	–
1337	1338	7.22	–	–
1338	1339	21.34	–	–
1339	1340	10.78	–	–
1340	1341	3.39	–	–
1341	1342	27.94	–	–
1342	1343	16.31	–	–
1343	1344	28.40	–	–
1344	1345	14.12	–	–
1345	1346	15.31	–	–
1346	1347	17.42	–	–
1347	1348	19.82	–	–
1348	1349	12.10	–	–
1349	1350	12.12	–	–
1350	1351	4.74	–	–
1351	1352	16.65	–	–
1352	1353	6.30	–	–
1353	1354	19.47	–	–
1354	1355	26.01	–	–
1355	1356	2.64	–	–
1356	1357	4.71	–	–

1357	1358	2.80	–	–
1358	1359	8.23	–	–
1359	1360	2.82	–	–
1360	1361	7.42	–	–
1361	1362	10.40	–	–
1362	1363	44.67	–	–
1363	1364	3.59	–	–
1364	1365	3.50	–	–
1365	1366	9.52	–	–
1366	1367	40.38	–	–
1367	1368	102.94	–	–
1368	1369	32.31	–	–
1369	1370	16.51	–	–
1370	1371	4.08	–	–
1371	1372	13.74	–	–
1372	1373	2.81	–	–
1373	1374	1.70	–	–
1374	1375	4.02	–	–
1375	1376	1.48	–	–
1376	1377	11.75	–	–
1377	1378	0.73	–	–
1378	1379	3.99	–	–
1379	1380	0.50	–	–
1380	1381	12.86	–	–
1381	1382	14.98	–	–
1382	1383	14.31	–	–
1383	1384	31.46	–	–

1384	1385	14.25	–	–
1385	1386	8.83	–	–
1386	1387	21.17	–	–
1387	1388	41.04	–	–
1388	1389	6.34	–	–
1389	1390	10.56	–	–
1390	1391	12.83	–	–
1391	1392	3.41	–	–
1392	1393	9.35	–	–
1393	1394	3.42	–	–
1394	1395	2.66	–	–
1395	1396	3.96	–	–
1396	1397	23.40	–	–
1397	1398	4.09	–	–
1398	1399	2.32	–	–
1399	1400	3.04	–	–
1400	1401	16.27	–	–
1401	1402	2.50	–	–
1402	1403	3.86	–	–
1403	1404	6.88	–	–
1404	1405	2.11	–	–
1405	1406	28.53	–	–
1406	1407	28.27	–	–
1407	1408	45.82	–	–
1408	1409	21.61	–	–
1409	1410	4.18	–	–
1410	1411	22.91	–	–

1411	1412	20.02	–	–
1412	1413	7.01	–	–
1413	1414	14.17	–	–
1414	1415	3.06	–	–
1415	1416	6.80	–	–
1416	1417	4.41	–	–
1417	1418	10.11	–	–
1418	1419	1.42	–	–
1419	1420	6.98	–	–
1420	1421	2.33	–	–
1421	1422	0.35	–	–
1422	1423	9.45	–	–
1423	1424	2.04	–	–
1424	1425	4.91	–	–
1425	1426	3.98	–	–
1426	1427	5.94	–	–
1427	1428	0.68	–	–
1428	1429	8.36	–	–
1429	1430	5.80	–	–
1430	1431	53.02	–	–
1431	1432	25.88	–	–
1432	1433	21.64	–	–
1433	1434	9.92	–	–
1434	1435	4.00	–	–
1435	1436	11.24	–	–
1436	1437	0.82	–	–
1437	1438	28.10	–	–

1438	1439	5.05	–	–
1439	1440	35.73	–	–
1440	1441	20.04	–	–
1441	1442	4.16	–	–
1442	1443	20.47	–	–
1443	1444	12.54	–	–
1444	1445	4.06	–	–
1445	1446	16.83	–	–
1446	1447	2.14	–	–
1447	1448	30.63	–	–
1448	1449	3.74	–	–
1449	1450	4.35	–	–
1450	1451	28.62	–	–
1451	1452	22.24	–	–
1452	1453	4.19	–	–
1453	1454	5.49	–	–
1454	1455	3.69	–	–
1455	1456	39.91	–	–
1456	1457	23.48	–	–
1457	1458	12.77	–	–
1458	1459	12.86	–	–
1459	1460	1.30	–	–
1460	1461	14.54	–	–
1461	1462	4.73	–	–
1462	1463	4.05	–	–
1463	1464	29.27	–	–
1464	1465	18.34	–	–

1465	1466	8.97	–	–
1466	1467	26.71	–	–
1467	1468	7.72	–	–
1468	1469	23.35	–	–
1469	1470	5.91	–	–
1470	1471	3.65	–	–
1471	1472	2.68	–	–
1472	1473	15.62	–	–
1473	1474	21.17	–	–
1474	1475	21.97	–	–
1475	1476	2.03	–	–
1476	1477	3.54	–	–
1477	1478	4.00	–	–
1478	1479	3.80	–	–
1479	1480	42.95	–	–
1480	1481	0.88	–	–
1481	1482	4.06	–	–
1482	1483	1.06	–	–
1483	1484	8.87	–	–
1484	1485	21.22	–	–
1485	1486	6.76	–	–
1486	1487	130.61	–	–
1487	1488	33.49	–	–
1488	1489	8.12	–	–
1489	1490	14.92	–	–
1490	1491	33.25	–	–
1491	1492	4.92	–	–

1492	1493	3.68	–	–
1493	1494	5.12	–	–
1494	1495	21.20	–	–
1495	1496	12.61	–	–
1496	1497	7.65	–	–
1497	1498	2.85	–	–
1498	1499	22.85	–	–
1499	1500	6.22	–	–
1500	1501	2.12	–	–
1501	1502	23.29	–	–
1502	1503	4.47	–	–
1503	1504	38.23	–	–
1504	1505	2.39	–	–
1505	1506	2.71	–	–
1506	1507	1.42	–	–
1507	1508	15.46	–	–
1508	1509	4.45	–	–
1509	1510	3.13	–	–
1510	1511	1.09	–	–
1511	1512	1.95	–	–
1512	1513	23.74	–	–
1513	1514	21.38	–	–
1514	1515	8.67	–	–
1515	1516	2.04	–	–
1516	1517	7.96	–	–
1517	1518	2.01	–	–
1518	1519	1.99	–	–

1519	1520	5.44	–	–
1520	1521	12.31	–	–
1521	1522	3.84	–	–
1522	1523	10.91	–	–
1523	1524	2.38	–	–
1524	1525	11.58	–	–
1525	1526	4.01	–	–
1526	1527	4.58	–	–
1527	1528	24.92	–	–
1528	1529	4.12	–	–
1529	1530	3.99	–	–
1530	1531	4.04	–	–
1531	1532	10.53	–	–
1532	1533	48.96	–	–
1533	1534	46.03	–	–
1534	1535	30.26	–	–
1535	1536	6.38	–	–
1536	1537	3.33	–	–
1537	1538	14.00	–	–
1538	1539	12.63	–	–
1539	1540	1.89	–	–
1540	1541	8.06	–	–
1541	1542	2.34	–	–
1542	1543	6.40	–	–
1543	1544	3.50	–	–
1544	1545	6.32	–	–
1545	1546	10.50	–	–

1546	1547	4.30	–	–
1547	1548	2.40	–	–
1548	1549	10.85	–	–
1549	1550	1.95	–	–
1550	1551	1.61	–	–
1551	1552	6.41	–	–
1552	1553	0.27	–	–
1553	1554	2.62	–	–
1554	1555	3.15	–	–
1555	1556	2.54	–	–
1556	1557	4.17	–	–
1557	1558	4.61	–	–
1558	1559	3.85	–	–
1559	1560	3.83	–	–
1560	1561	15.34	–	–
1561	1562	70.41	–	–
1562	1563	4.83	–	–
1563	1564	30.22	–	–
1564	1565	3.55	–	–
1565	1566	2.54	–	–
1566	1567	2.19	–	–
1567	1568	2.72	–	–
1568	1569	7.10	–	–
1569	1570	15.06	–	–
1570	1571	14.58	–	–
1571	1572	7.54	–	–
1572	1573	5.80	–	–

1573	1574	10.48	–	–
1574	1575	5.06	–	–
1575	1576	57.11	–	–
1576	1577	22.02	–	–
1577	1578	10.10	–	–
1578	1579	18.28	–	–
1579	1580	11.55	–	–
1580	1581	20.79	–	–
1581	1582	23.42	–	–
1582	1583	7.77	–	–
1583	1584	3.98	–	–
1584	1585	2.80	–	–
1585	1586	9.57	–	–
1586	1587	2.98	–	–
1587	1588	14.35	–	–
1588	1589	13.71	–	–
1589	1590	4.44	–	–
1590	1591	6.48	–	–
1591	1592	7.68	–	–
1592	1593	23.99	–	–
1593	1594	12.03	–	–
1594	1595	1.10	–	–
1595	1596	7.92	–	–
1596	1597	1.04	–	–
1597	1598	4.87	–	–
1598	1599	14.65	–	–
1599	1600	7.08	–	–

1600	1601	4.02	–	–
1601	1602	27.23	–	–
1602	1603	3.75	–	–
1603	1604	7.11	–	–
1604	1605	18.99	–	–
1605	1606	29.57	–	–
1606	1607	4.12	–	–
1607	1608	2.92	–	–
1608	1609	7.70	–	–
1609	1610	12.72	–	–
1610	1611	10.83	–	–
1611	1612	5.14	–	–
1612	1613	13.33	–	–
1613	1614	1.77	–	–
1614	1615	13.28	–	–
1615	1616	4.16	–	–
1616	1617	12.85	–	–
1617	1618	4.49	–	–
1618	1619	6.38	–	–
1619	1620	22.88	–	–
1620	1621	7.54	–	–
1621	1622	13.61	–	–
1622	1623	54.16	–	–
1623	1624	2.80	–	–
1624	1625	10.43	–	–
1625	1626	19.94	–	–
1626	1627	38.31	–	–

1627	1628	9.83	–	–
1628	1629	24.16	–	–
1629	1630	10.33	–	–
1630	1631	4.02	–	–
1631	1632	10.79	–	–
1632	1633	40.17	–	–
1633	1634	38.29	–	–
1634	1635	34.69	–	–
1635	1636	21.50	–	–
1636	1637	6.78	–	–
1637	550	3.99	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:3883

№ 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	111393 кв.м ± 75.87 кв.м (1) 20184.47 кв.м ± 28.72 кв.м (2) 15050.08 кв.м ± 25.54 кв.м (3) 17403.97 кв.м ± 26.86 кв.м (4) 58753.98 кв.м ± 48.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{111393} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 75.87$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20184.47} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 28.72$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15050.08} * \sqrt{((1$

		$+ 1.50^2)/(2 * 1.50)) = 25.54$ $(3) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17403.97 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 26.86$ $(4) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{58753.98 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 48.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	111296
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0000000:4127, 59:13:0000000:4186
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0000000:3883</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:28

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2437	–	–	–	3938 02.54	2193 309.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2438	–	–	–	3937 98.01	2193 315.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2439	–	–	–	3937 90.30	2193 309.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2440	–	–	–	3937 94.61	2193 303.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2437	–	–	–	3938 02.54	2193 309.5 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 24 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:28

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:29

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13:0270109:29(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2441	–	–	–	3938 22.74	2193 291.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2442	–	–	–	3938 17.44	2193 297.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2443	–	–	–	3938 12.35	2193 294.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2444	–	–	–	3938 17.76	2193 287.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2441	–	–	–	3938 22.74	2193 291.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 027010 9:29(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2441	–	–	–	3938 22.74	2193 291.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2442	–	–	–	3938 17.44	2193 297.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2443	–	–	–	3938 12.35	2193 294.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2444	–	–	–	3938 17.76	2193 287.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2441	–	–	–	3938 22.74	2193 291.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---	---------------	--------------------	---	---	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 26 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:29

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:30

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2445	–	–	–	3938 16.27	2193 273.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2446	–	–	–	3938 20.76	2193 266.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2447	–	–	–	3938 26.98	2193 270.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2448	–	–	–	3938 22.62	2193 277.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2445	–	–	–	3938 16.27	2193 273.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 28 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:30

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:31

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13:0270109:31(1)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2449	–	–	–	3938 47.60	2193 246.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2450	–	–	–	3938 45.28	2193 249.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2451	–	–	–	3938 43.31	2193 248.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2452	–	–	–	3938 45.63	2193 244.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2449	–	–	–	3938 47.60	2193 246.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 027010 9:31(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
н2453	–	–	–	3938 34.70	2193 244.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2454	–	–	–	3938 38.51	2193 239.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2452	–	–	–	3938 45.63	2193 244.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2449	–	–	–	3938 47.60	2193 246.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2450	–	–	–	3938 45.28	2193 249.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2451	–	–	–	3938 43.31	2193 248.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2455	–	–	–	3938 41.83	2193 250.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2453	–	–	–	3938 34.70	2193 244.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 30 д

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0270109:31</u>		
1.	–	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:32

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2456	–	–	–	3938 54.06	2193 217.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2457	–	–	–	3938 57.16	2193 213.1 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2458	–	–	–	3938 64.31	2193 217.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2459	–	–	–	3938 61.41	2193 222.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2456	–	–	–	3938 54.06	2193 217.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 32 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:32

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:33

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2460	–	–	–	3938 63.41	2193 203.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2461	–	–	–	3938 67.09	2193 198.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2462	–	–	–	3938 74.77	2193 203.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2463	–	–	–	3938 71.42	2193 208.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2460	–	–	–	3938 63.41	2193 203.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 34 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:33

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:34

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2464	–	–	–	3938 89.19	2193 172.7 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2465	–	–	–	3938 94.83	2193 165.2 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2466	–	–	–	3938 99.38	2193 168.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2467	–	–	–	3938 93.73	2193 176.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2464	–	–	–	3938 89.19	2193 172.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 36 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:34

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:36

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2468	–	–	–	3939 19.67	2193 132.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2469	–	–	–	3939 24.39	2193 125.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2470	–	–	–	3939 30.69	2193 129.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2471	–	–	–	3939 26.14	2193 137.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2468	–	–	–	3939 19.67	2193 132.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 40 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:36

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:37

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2472	–	–	–	3939 56.31	2193 085.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2473	–	–	–	3939 53.13	2193 090.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2474	–	–	–	3939 47.99	2193 087.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2475	–	–	–	3939 51.41	2193 082.3 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2472	–	–	–	3939 56.31	2193 085.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 42 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:37

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:38

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2476	–	–	–	3939 58.57	2193 071.8 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2477	–	–	–	3939 61.48	2193 068.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2478	–	–	–	3939 65.47	2193 070.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2479	–	–	–	3939 62.76	2193 074.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2476	–	–	–	3939 58.57	2193 071.8 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 44 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:38

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:39

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	–	–	–	3940 29.45	2193 034.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2481	–	–	–	3940 36.40	2193 038.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2482	–	–	–	3940 33.77	2193 043.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2483	–	–	–	3940 26.85	2193 039.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2480	–	–	–	3940 29.45	2193 034.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 50 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:39

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:40

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2484	–	–	–	3940 67.59	2193 062.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2485	–	–	–	3940 60.68	2193 058.7 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2486	–	–	–	3940 63.35	2193 053.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2487	–	–	–	3940 70.47	2193 057.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2484	–	–	–	3940 67.59	2193 062.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 52 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:40

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:41

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2488	–	–	–	3940 98.21	2193 071.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2489	–	–	–	3940 91.14	2193 066.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2490	–	–	–	3940 87.60	2193 071.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2491	–	–	–	3940 94.76	2193 076.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2488	–	–	–	3940 98.21	2193 071.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, К.Маркса ул, 54 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:41

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:42

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2492	–	–	–	3940 25.17	2193 243.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2493	–	–	–	3940 20.25	2193 250.9 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2494	–	–	–	3940 13.90	2193 246.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2495	–	–	–	3940 18.93	2193 239.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2492	–	–	–	3940 25.17	2193 243.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Куйбышева ул, 10 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:42

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:43

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2496	–	–	–	3940 06.32	2193 270.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2497	–	–	–	3940 09.31	2193 266.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2498	–	–	–	3940 01.95	2193 260.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2499	–	–	–	3939 98.97	2193 264.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2496	–	–	–	3940 06.32	2193 270.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Куйбышева ул, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:43

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:44

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	–	–	–	3939 88.28	2193 293.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2501	–	–	–	3939 84.19	2193 298.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2502	–	–	–	3939 79.59	2193 294.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2503	–	–	–	3939 83.27	2193 289.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2500	–	–	–	3939 88.28	2193 293.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Куйбышева ул, 14 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:44

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:45

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2504	–	–	–	3939 36.97	2193 356.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2505	–	–	–	3939 32.28	2193 362.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2506	–	–	–	3939 27.99	2193 359.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2507	–	–	–	3939 32.69	2193 353.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2504	–	–	–	3939 36.97	2193 356.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Куйбышева ул, 18 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:45

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:46

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2508	–	–	–	3941 06.33	2193 132.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2509	–	–	–	3941 02.14	2193 137.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2510	–	–	–	3940 96.84	2193 134.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2511	–	–	–	3941 01.08	2193 128.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2508	–	–	–	3941 06.33	2193 132.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Куйбышева ул, 2 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:46

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:47

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2512	–	–	–	3940 64.00	2193 191.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2513	–	–	–	3940 60.43	2193 195.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2514	–	–	–	3940 56.01	2193 192.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2515	–	–	–	3940 59.64	2193 187.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2512	–	–	–	3940 64.00	2193 191.0 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Куйбышева ул, 4 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:47

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:48

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2516	–	–	–	3940 38.32	2193 225.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2517	–	–	–	3940 32.34	2193 232.8 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2518	–	–	–	3940 27.15	2193 228.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2519	–	–	–	3940 33.15	2193 221.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2516	–	–	–	3940 38.32	2193 225.6 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Куйбышева ул, 8 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:48

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:49

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	–	–	–	3939 10.56	2193 389.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2521	–	–	–	3939 06.75	2193 394.4 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2522	–	–	–	3938 99.32	2193 389.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2523	–	–	–	3939 03.22	2193 383.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2520	–	–	–	3939 10.56	2193 389.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270109
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Мира ул, 69а д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

59:13:0270109:49

1.

—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях
об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура Здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 59:13:0270109:58

Система координат МСК-59, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13:0270109:58(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
н2524	-	-	-	3938 92.29	2193 384.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2525	-	-	-	3938 87.37	2193 380.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2526	-	-	-	3938 91.45	2193 374.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2527	-	-	-	3938 96.68	2193 377.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н2524	–	–	–	3938 92.29	2193 384.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
59:13:02 70109:5 8(2)	–	–	–	–	–	–	–	–
1	39388 4.85	21933 79.73	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
2	39388 9.37	21933 73.71	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
3	39389 4.09	21933 77.25	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
4	39388 9.57	21933 83.27	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
1	39388 4.85	21933 79.73	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:58

1. Земельный участок, на котором расположен данный ОН 59:13:0270109:57



















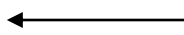
Предусматривается исправление реестровой ошибки в координатах здания, так как фактическое местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270109:58

1. -



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы 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
	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 в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного 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) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм 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