

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 618160, Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-II с 59:13:0270102

(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 №0156300000722000004 от 14.12.2022

3. Дата подготовки карты-плана территории: 24.04.2023

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 Наилевна 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: 1778, 22.12.2020

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>17.12.2022</u>	<u>КУВИ-001/2022-217739764</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории кадастрового квартала 59:13:0270102, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, Бардымский р-н, с. Краснояр-II подготовлен с целью определения местоположения границ уточняемых, образуемых 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 0156300000722000004 от 14.12.2022г., заключенный с Управлением по земельно-имущественным вопросам Администрации Бардымского муниципального округа Пермского края.
3. 1. В кадастровом квартале 59:13:0270102 расположены 33 земельных участка.
4. По результатам натурных обследований и выполненной горизонтальной съемки установлено, что на территории межевания согласно требованиям земельного законодательства подлежат уточнению местоположения границ 13 земельных участков с кадастровыми номерами:
5. 59:13:0270102:1, 59:13:0270102:3, 59:13:0270102:7, 59:13:0270102:8, 59:13:0270102:10, 59:13:0270102:11, 59:13:0270102:12, 59:13:0270102:13, 59:13:0270102:17, 59:13:0270102:33, 59:13:0270102:22, 59:13:0270102:23, 59:13:0270102:24
6. Изменение границ 15 земельных участков с кадастровыми номерами:
7. 59:13:0270102:4, 59:13:0270102:5, 59:13:0270102:6, 59:13:0270102:16, 59:13:0270102:25, 59:13:0270102:26, 59:13:0270102:27, 59:13:0270102:28, 59:13:0270102:29, 59:13:0270102:30, 59:13:0270102:31, 59:13:0270102:54, 59:13:0270102:55, 59:13:0270102:181, 59:13:0000000:3883
8. Земельные участки с кадастровыми номерами 59:13:0270102:2, 59:13:0270102:9, 59:13:0270102:14, 59:13:0270102:19, 59:13:0270102:48, 59:13:0270102:180 (6) остаются в

своих границах.

9. Карта-план содержит координаты 34 земельных участков.
10. Земельные участки, права на которые не зарегистрированы и с ранее возникшими правами отсутствуют.
- 11.2. Образование земельных участков, которые являются земельными участками общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами на основании проекта межевания территории - отсутствуют.
- 12.3. В кадастровом квартале 59:13:0270102 расположены 20 объектов капитального строительства.
13. Координирование зданий на земельных участках предоставлено о 13 следующих объектах с кадастровыми номерами: 59:13:0270102:34, 59:13:0270102:35, 59:13:0270102:36, 59:13:0270102:37, 59:13:0270102:38, 59:13:0270102:39, 59:13:0270102:40, 59:13:0270102:41, 59:13:0270102:42, 59:13:0270102:43, 59:13:0270102:45, 59:13:0270102:46, 59:13:0270102:51
14. Линейные размеры ОКСов 59:13:0270102:35 и 59:13:0270102:42 не совпадают с линейными размерами технического паспорта. Признаки реконструкции не установлены.
15. Уточнены границы 2 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 59:13:0270102:44 и 59:13:0270102:50.
16. Объект капитального строительства 59:13:0270102:49 фактически отсутствует на земельном участке :29 (снесен).
17. Здания с кадастровыми номерами остаются без изменений 59:13:0270102:53, 59:13:0270102:176, 59:13:0270102:177, 59:13:0270102:178.
18. Карта-план содержит сведения о 15 объектах недвижимости.
19. Объекты капитального строительства, права на которые не зарегистрированы и с ранее возникшими правами отсутствуют: на ОКС 59:13:0270102:45 право собственности не зарегистрировано.
- 20.
21. В соответствии с п. 42 приказа №П/0337 от 04.08.2021г. в результате выполнения комплексных кадастровых работ и подготовки карты-плана территории сведения ЕГРН об адресе объекта комплексных кадастровых работ или о его местоположении не изменились, соответствующие строки текстовой части карты-плана территории не заполняются.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 24.04.2023		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная	Пункт ГТС,	МСК-59	389061.7	2216096.	не	сохрани	сохранилс

	геодезическая сеть,	Семселяк		7	69	обнаружен	лся	я
2	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС, Сайгатка	МСК-59	380015.8 2	2214450. 24	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Пункт ГГС, Кильмакай	МСК-59	396277.9 7	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	5303425767	№С-СЕ/13-07-2022/171939843 от 13.07.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:1

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
1	39478 4.87	2193472 .61	39478 4.87	21934 72.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	39477 7.77	2193500 .99	39477 7.77	21935 00.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	39476 8.26	2193537 .46	39476 8.26	21935 37.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1	—	—	39476 3.69	21935 49.45	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н2	—	—	39473 1.72	21935 36.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	39471 8.07	2193531 .05	39471 8.07	21935 31.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
5	39472 9.27	2193499 .99	39472 9.27	21934 99.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	39474 0.93	2193467 .67	39474 0.93	21934 67.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н3	—	—	39474 3.18	21934 68.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н4	—	—	39474 7.13	21934 69.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н5	—	—	39474 9.02	21934 66.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	39478 4.87	2193472 .61	39478 4.87	21934 72.61	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 59:13:0270102:1

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
1	2	29.25	—	—
2	3	37.69	—	—
3	н1	12.83	—	—
н1	н2	34.51	—	—
н2	4	14.68	—	—
4	5	33.02	—	—
5	6	34.36	—	—
6	н3	2.39	—	—

н3	н4	4.04	—	—
н4	н5	3.78	—	—
н5	1	36.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3491 кв.м \pm 11.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3491} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 11.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91 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	59:13:0270102:46

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 3400 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:46.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:1</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:3

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	39469 9.06	2193454 .31	39469 9.06	21934 54.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	39469 1.64	2193478 .68	39469 1.64	21934 78.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	39467 9.19	2193514 .64	39467 9.19	21935 14.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н6	—	—	39466 5.64	21935 09.46	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н7	–	–	39464 0.86	21935 00.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н8	–	–	39464 7.85	21934 82.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
10	39465 6.04	2193467 .87	39465 6.04	21934 67.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9	–	–	39466 1.21	21934 58.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н10	–	–	39466 7.55	21934 45.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н11	—	—	39467 5.38	21934 49.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н12	—	—	39467 6.88	21934 46.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	39469 9.06	2193454 .31	39469 9.06	21934 54.31	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 59:13:0270102:3

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
7	8	25.47	—	—
8	9	38.05	—	—
9	н6	14.51	—	—
н6	н7	26.20	—	—
н7	н8	19.60	—	—
н8	10	16.90	—	—
10	н9	10.82	—	—
н9	н10	13.97	—	—

н10	н11	8.63	—	—
н11	н12	3.50	—	—
н12	7	23.56	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2345 кв.м \pm 9.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2345} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.75$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	345 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	59:13:0270102:53

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 2000 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:53.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:3</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:7

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
н16	—	—	39454 9.68	21934 61.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н15	—	—	39456 0.48	21934 65.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
44	39458 5.91	2193478 .44	39458 5.91	21934 78.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
43	39460 3.82	2193487 .45	39460 3.82	21934 87.45	Метод спутниковых	—	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н14	—	—	39461 1.79	21934 91.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н18	—	—	39462 4.55	21934 97.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
47	39462 1.46	2193506 .40	39462 1.46	21935 06.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
48	39461 5.35	2193522 .06	39461 5.35	21935 22.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
49	39460 6.83	2193518 .81	39460 6.83	21935 18.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

н19	—	—	39455 8.77	21934 95.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н20	—	—	39455 3.07	21934 92.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н21	—	—	39453 8.86	21934 87.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
50	39454 7.49	2193466 .84	39454 7.49	21934 66.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
51	39454 8.38	2193464 .50	39454 8.38	21934 64.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
н16	—	—	39454 9.68	21934 61.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:7							
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			
н16	н15	11.55	—	—			
н15	44	28.37	—	—			
44	43	20.05	—	—			
43	н14	8.92	—	—			
н14	н18	14.28	—	—			
н18	47	9.07	—	—			
47	48	16.81	—	—			
48	49	9.12	—	—			
49	н19	53.36	—	—			
н19	н20	6.31	—	—			
н20	н21	15.39	—	—			
н21	50	21.94	—	—			
50	51	2.50	—	—			
51	н16	3.02	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:7							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2274 кв.м \pm 9.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2274} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 9.83$
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	74 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	59:13:0270102:34
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 2200 кв.м. Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ

		<p>ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:34.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:7</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:8

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	39460 6.83	2193518 .81	39460 6.83	21935 18.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
52	39459 9.47	2193535 .59	39459 9.47	21935 35.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
53	39459 6.02	2193543 .11	39459 6.02	21935 43.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н22	—	—	39455 2.15	21935 20.62	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н23	—	—	39454 8.95	21935 19.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н24	—	—	39453 0.05	21935 09.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н25	—	—	39453 2.02	21935 03.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н26	—	—	39453 7.79	21934 86.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н21	—	—	39453 8.86	21934 87.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н20	—	—	39455 3.07	21934 92.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н19	—	—	39455 8.77	21934 95.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
49	39460 6.83	2193518 .81	39460 6.83	21935 18.81	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 59:13:0270102:8

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
49	52	18.32	—	—
52	53	8.27	—	—
53	н22	49.30	—	—
н22	н23	3.51	—	—
н23	н24	21.07	—	—
н24	н25	6.39	—	—
н25	н26	18.09	—	—
н26	н21	1.14	—	—

н21	н20	15.39	—	—
н20	н19	6.31	—	—
н19	49	53.36	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1928 кв.м \pm 8.99 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1928} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 8.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	328 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	—

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1600 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - отсутствуют.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:8</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:10

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
54	39470 0.91	2193524 .43	39470 0.91	21935 24.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н27	—	—	39468 3.01	21935 61.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28	—	—	39468 0.00	21935 68.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29	—	—	39467 6.33	21935 79.14	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н30	—	—	39467 5.13	21935 81.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н31	—	—	39465 8.93	21935 74.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н32	—	—	39465 8.58	21935 72.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н33	—	—	39465 4.84	21935 70.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н34	—	—	39465 4.07	21935 72.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н35	—	—	39464 1.32	21935 66.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
55	39464 1.63	2193565 .16	39464 1.63	21935 65.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н37	—	—	39465 1.55	21935 41.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
57	39465 8.92	2193522 .69	39465 8.92	21935 22.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н6	—	—	39466 5.64	21935 09.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	39467 9.19	2193514 .64	39467 9.19	21935 14.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
54	39470 0.91	2193524 .43	39470 0.91	21935 24.43	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 59:13:0270102:10

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
54	н27	41.35	—	—
н27	н28	7.76	—	—
н28	н29	10.92	—	—
н29	н30	2.34	—	—
н30	н31	17.51	—	—
н31	н32	2.07	—	—
н32	н33	4.13	—	—
н33	н34	2.02	—	—
н34	н35	14.18	—	—
н35	55	1.25	—	—
55	н37	26.08	—	—
н37	57	19.77	—	—
57	н6	14.84	—	—
н6	9	14.51	—	—
9	54	23.82	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2353 кв.м \pm 9.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2353} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.78$
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	453 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	59:13:0270102:40
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1900 кв.м. Вид разрешенного

		<p>использования -Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:40.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:10</u></p>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:11

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
н2	—	—	39473 1.72	21935 36.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н36	—	—	39471 7.42	21935 70.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н37	—	—	39471 4.11	21935 78.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н38	—	—	39470 9.27	21935 90.00	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н39	–	–	39470 8.12	21935 89.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н40	–	–	39470 5.80	21935 91.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
58	39470 2.93	2193590 .28	39470 2.93	21935 90.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н41	–	–	39469 4.71	21935 87.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н42	–	–	39468 9.48	21935 85.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н43	—	—	39468 8.65	21935 83.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н44	—	—	39468 4.98	21935 82.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29	—	—	39467 6.33	21935 79.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28	—	—	39468 0.00	21935 68.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н27	—	—	39468 3.01	21935 61.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
54	39470 0.91	2193524 .43	39470 0.91	21935 24.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
4	39471 8.07	2193531 .05	39471 8.07	21935 31.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н2	—	—	39473 1.72	21935 36.45	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 59:13:0270102:11

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
н2	н36	37.05	—	—
н36	н37	8.64	—	—
н37	н38	12.38	—	—
н38	н39	1.22	—	—
н39	н40	2.87	—	—
н40	58	3.04	—	—
58	н41	8.65	—	—
н41	н42	5.64	—	—
н42	н43	1.98	—	—
н43	н44	3.94	—	—
н44	н29	9.20	—	—
н29	н28	10.92	—	—

н28	н27	7.76	—	—
н27	54	41.35	—	—
54	4	18.39	—	—
4	н2	14.68	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2075 кв.м \pm 9.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2075} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 9.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 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	59:13:0270102:41
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 2000 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:41.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:11</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:12

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
н1	—	—	39476 3.69	21935 49.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н45	—	—	39475 7.08	21935 70.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н46	—	—	39474 9.81	21935 87.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н47	—	—	39474 4.35	21936 02.35	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н48	–	–	39473 8.76	21936 00.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н49	–	–	39473 1.57	21935 97.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н50	–	–	39472 2.83	21935 94.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н51	–	–	39472 2.36	21935 95.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н52	–	–	39471 8.55	21935 93.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н38	—	—	39470 9.27	21935 90.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н37	—	—	39471 4.11	21935 78.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н36	—	—	39471 7.42	21935 70.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н2	—	—	39473 1.72	21935 36.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1	—	—	39476 3.69	21935 49.45	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 59:13:0270102:12

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
н1	н45	21.75	—	—
н45	н46	19.16	—	—
н46	н47	15.45	—	—
н47	н48	5.95	—	—
н48	н49	7.78	—	—
н49	н50	9.33	—	—
н50	н51	1.22	—	—
н51	н52	4.13	—	—
н52	н38	9.96	—	—
н38	н37	12.38	—	—
н37	н36	8.64	—	—
н36	н2	37.05	—	—
н2	н1	34.51	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2065 кв.м \pm 9.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2065} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 9.17$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	65 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	59:13:0270102:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 2000 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:42</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским</p>

		филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:12</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:13

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
59	39480 5.72	2193555 .12	39480 5.72	21935 55.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
60	39478 0.06	2193616 .61	39478 0.06	21936 16.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
61	39477 6.08	2193615 .95	39477 6.08	21936 15.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
62	39477 2.44	2193614 .31	39477 2.44	21936 14.31	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н53	—	—	39476 7.35	21936 11.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н47	—	—	39474 4.35	21936 02.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н46	—	—	39474 9.81	21935 87.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н45	—	—	39475 7.08	21935 70.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1	—	—	39476 3.69	21935 49.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

3	39476 8.26	2193537 .46	39476 8.26	21935 37.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
63	39479 6.35	2193551 .02	39479 6.35	21935 51.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
59	39480 5.72	2193555 .12	39480 5.72	21935 55.12	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 59:13:0270102:13

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
59	60	66.63	—	—
60	61	4.03	—	—
61	62	3.99	—	—
62	н53	5.60	—	—
н53	н47	24.93	—	—
н47	н46	15.45	—	—
н46	н45	19.16	—	—
н45	н1	21.75	—	—

н1	3	12.83	—	—
3	63	31.19	—	—
63	59	10.23	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2698 кв.м \pm 10.56 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2698} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 10.56$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2569
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	129 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	59:13:0270102:38

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 2569 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:38</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:13</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:17

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	39496 7.40	2193532 .68	39496 7.40	21935 32.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
65	39496 2.98	2193546 .51	39496 2.98	21935 46.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н66	—	—	39496 0.48	21935 55.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н67	—	—	39495 8.72	21935 60.49	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н68	—	—	39494 3.75	21936 05.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н69	—	—	39493 5.57	21936 03.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н70	—	—	39493 4.68	21936 02.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
66	39490 8.50	2193593 .57	39490 8.50	21935 93.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
67	39492 3.34	2193551 .90	39492 3.34	21935 51.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

68	39492 4.44	2193548 .83	39492 4.44	21935 48.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н71	—	—	39493 3.98	21935 23.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н72	—	—	39496 3.01	21935 31.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
64	39496 7.40	2193532 .68	39496 7.40	21935 32.68	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 59:13:0270102:17

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
64	65	14.52	—	—
65	н66	8.99	—	—
н66	н67	5.62	—	—
н67	н68	47.88	—	—

н68	н69	8.54	—	—
н69	н70	1.29	—	—
н70	66	27.69	—	—
66	67	44.23	—	—
67	68	3.26	—	—
68	н71	27.48	—	—
н71	н72	30.20	—	—
н72	64	4.58	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2758 кв.м \pm 10.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2758} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2508
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	250 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	59:13:0270102:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 2508 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:178</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка — ВИСХАГИ» - 2004г, АФС — 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:13:0270102:17

1.

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:33

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
н94	—	—	39489 5.55	21935 09.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
79	39488 5.69	2193535 .65	39488 5.69	21935 35.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
80	39488 4.63	2193538 .66	39488 4.63	21935 38.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
81	39488 1.56	2193547 .42	39488 1.56	21935 47.42	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
82	39488 1.75	2193547 .51	39488 1.75	21935 47.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
74	39487 0.16	2193579 .81	39487 0.16	21935 79.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
73	39486 5.59	2193578 .01	39486 5.59	21935 78.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н87	—	—	39485 3.23	21935 73.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
83	39483 5.02	2193565 .97	39483 5.02	21935 65.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

84	39485 9.35	2193496 .52	39485 9.35	21934 96.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н94	—	—	39489 5.55	21935 09.53	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 59:13:0270102:33

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
н94	79	27.92	—	—
79	80	3.19	—	—
80	81	9.28	—	—
81	82	0.21	—	—
82	74	34.32	—	—
74	73	4.91	—	—
73	н87	13.28	—	—
н87	83	19.57	—	—
83	84	73.59	—	—
84	н94	38.47	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2815 кв.м \pm 10.89 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2815} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 10.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2838
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Площадь земельного участка - 2838 кв.м. Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства Объект недвижимости находится

		<p>в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - отсутствуют.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:33</u>		
1.	–	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:123

Система координат =

Зона № =

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
—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:123

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. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0000000:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	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 погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22166 кв.м \pm 0.4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22166
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Предоставление коммунальных услуг
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	59:00:0000000:7915, 59:13:0000000:3332, 59:13:0000000:3345, 59:13:0000000:3427, 59:13:0000000:3520, 59:13:0000000:3505, 59:13:0000000:3554, 59:13:0000000:3932, 59:13:0060163:270, 59:13:0000000:3955, 59:13:0000000:3980, 59:13:0060256:237, 59:13:0000000:4012, 59:00:0000000:7939, 59:13:0000000:4053, 59:13:0000000:4057
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:00000000:123</u>		
1.	Вид разрешенного использования -для размещение объектов предприятия.	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:22

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
н73	—	—	39505 0.77	21935 57.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н74	—	—	39504 9.10	21935 59.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н75	—	—	39504 6.34	21935 54.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н76	—	—	39504 8.00	21935 53.74	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
190	39504 4.86	2193551 .53	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
191	39504 6.86	2193551 .53	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
192	39504 6.86	2193556 .53	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
193	39504 4.86	2193556 .53	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
190	39504 4.86	2193551 .53	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н73	—	—	39505 0.77	21935 57.91	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 59:13:0270102:22

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
н73	н74	2.01	—	—
н74	н75	5.00	—	—
н75	н76	2.00	—	—
н76	н73	5.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
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	10 кв.м \pm 0.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 0.64$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:22</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:23

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 результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	—	—	39501 2.26	21936 08.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н78	—	—	39501 2.26	21936 10.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н79	—	—	39501 0.25	21936 10.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н80	—	—	39501 0.25	21936 08.48	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
194	39501 3.66	2193601 .70	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
195	39501 1.65	2193601 .70	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
196	39501 1.65	2193603 .71	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
197	39501 3.66	2193603 .71	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
194	39501 3.66	2193601 .70	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н77	—	—	39501 2.26	21936 08.48	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 59:13:0270102:23

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
н77	н78	2.00	—	—
н78	н79	2.01	—	—
н79	н80	2.00	—	—
н80	н77	2.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
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	4 кв.м \pm 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 0.40$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:23</u>		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:24

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
н62	—	—	39497 9.91	21936 59.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н63	—	—	39497 7.90	21936 59.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н64	—	—	39497 7.90	21936 57.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н65	—	—	39497 9.91	21936 57.74	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
198	39498 0.64	2193652 .98	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
199	39497 8.63	2193652 .98	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
200	39497 8.63	2193650 .98	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
201	39498 0.64	2193650 .98	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
198	39498 0.64	2193652 .98	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н62	—	—	39497 9.91	21936 59.75	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 59:13:0270102:24

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
н62	н63	2.01	—	—
н63	н64	2.01	—	—
н64	н65	2.01	—	—
н65	н62	2.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Пермский край, Бардымский р-н
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	4 кв.м \pm 0.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.40$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:24</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 59:13:0270102:4

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	39457 4.17	21933 97.40	39457 4.17	21933 97.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
12	—	—	39458 4.15	21934 02.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
13	—	—	39459 0.29	21934 05.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
14	—	—	39459 9.75	21934 10.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
15	—	—	39461 1.69	21934 18.14	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
16	–	–	39463 1.71	21934 28.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	–	–	39464 9.33	21934 37.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	–	–	39466 6.50	21934 45.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н10	–	–	39466 7.55	21934 45.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н9	–	–	39466 1.21	21934 58.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
174	39458 4.06	21934 02.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
173	39458 7.03	21934 04.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
172	39459 0.20	21934 05.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
171	39459 9.68	21934 11.12	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
170	39461 1.61	21934 18.31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
169	39463 1.56	21934 28.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
179	39464 9.22	21934 38.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
178	39466 6.45	21934 45.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
177	39466 1.67	21934 58.63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
176	39466 1.34	21934 58.43	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
175	39465 8.26	21934 63.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	39465 6.04	21934 67.87	39465 6.04	21934 67.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	39465	21934	39465	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	3.22	66.33	3.22	66.33	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
20	39460 1.36	21934 37.98	39460 1.36	21934 37.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
21	39458 6.98	21934 29.71	39458 6.98	21934 29.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
22	39458 5.39	21934 27.49	39458 5.39	21934 27.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
23	39458 2.03	21934 26.02	39458 2.03	21934 26.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
24	39458 1.78	21934 26.52	39458 1.78	21934 26.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
25	39457 5.45	21934 23.64	39457 5.45	21934 23.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
26	39456 5.63	21934 19.95	39456 5.63	21934 19.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
27	39456 6.52	21934 17.20	39456 6.52	21934 17.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

28	39457 1.24	21934 04.80	39457 1.24	21934 04.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
29	39457 0.63	21934 04.50	39457 0.63	21934 04.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
11	39457 4.17	21933 97.40	39457 4.17	21933 97.40	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 59:13:0270102:4

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
11	12	11.06	–	–
12	13	7.07	–	–
13	14	10.83	–	–
14	15	13.94	–	–
15	16	22.50	–	–
16	17	20.03	–	–
17	18	18.90	–	–
18	н10	1.05	–	–
н10	н9	13.97	–	–
н9	10	10.82	–	–
10	19	3.21	–	–
19	20	59.10	–	–
20	21	16.59	–	–

21	22	2.73	—	—
22	23	3.67	—	—
23	24	0.56	—	—
24	25	6.95	—	—
25	26	10.49	—	—
26	27	2.89	—	—
27	28	13.27	—	—
28	29	0.68	—	—
29	11	7.93	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:4

№ 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	2392 кв.м \pm 10.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2392} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2371
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	700 25100

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	59:13:0270102:35
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	<p>Площадь земельного участка - 2371 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:35</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:4</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 59:13:0270102:5

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	39464 5.07	21934 81.29	39464 5.07	21934 81.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н13	—	—	39462 1.26	21934 69.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
31	39462 1.26	21934 69.60	39461 2.94	21934 65.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
32	39461 2.94	21934 65.53	39459 5.66	21934 57.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
33	39459 5.66	21934 57.06	39458 3.40	21934 50.51	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
34	39458 3.40	21934 50.51	39457 9.48	21934 48.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
35	39457 9.48	21934 48.57	39456 5.43	21934 42.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
36	39456 5.43	21934 42.32	39456 4.74	21934 43.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	39456 4.74	21934 43.86	39455 7.70	21934 41.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
38	39455 7.70	21934 41.10	39455 9.75	21934 35.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	39455 9.75	21934 35.28	39455 9.06	21934 35.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	39455 9.06	21934 35.04	39456 2.09	21934 26.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	39456 2.09	21934 26.37	39456 3.41	21934 26.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	39456 3.41	21934 26.83	39456 5.63	21934 19.95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
25	39456 5.63	21934 19.95	39457 5.45	21934 23.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	39457 5.45	21934 23.64	39458 1.78	21934 26.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	39458 1.78	21934 26.52	39458 2.03	21934 26.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	39458 2.03	21934 26.02	39458 5.39	21934 27.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	39458 5.39	21934 27.49	39458 6.98	21934 29.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	39458 6.98	21934 29.71	39460 1.36	21934 37.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
19	39460 1.36	21934 37.98	39465 3.22	21934 66.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
10	–	–	39465 6.04	21934 67.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н8	–	–	39464	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			7.85	82.65	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
30	39464 5.07	21934 81.29	39464 5.07	21934 81.29	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 59:13:0270102:5

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
30	н13	26.52	—	—
н13	31	9.26	—	—
31	32	19.24	—	—
32	33	13.90	—	—
33	34	4.37	—	—
34	35	15.38	—	—
35	36	1.69	—	—
36	37	7.56	—	—
37	38	6.17	—	—
38	39	0.73	—	—
39	40	9.18	—	—
40	41	1.40	—	—
41	26	7.23	—	—
26	25	10.49	—	—
25	24	6.95	—	—
24	23	0.56	—	—
23	22	3.67	—	—

22	21	2.73	—	—
21	20	16.59	—	—
20	19	59.10	—	—
19	10	3.21	—	—
10	н8	16.90	—	—
н8	30	3.09	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:5

№ 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	1953 кв.м \pm 9.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1953} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 9.29$
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	53
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	59:13:0270102:36
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	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1900 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:36</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:5</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 59:13:0270102:6

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	39455 7.70	21934 41.10	39455 7.70	21934 41.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
36	39456 4.74	21934 43.86	39456 4.74	21934 43.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
35	39456 5.43	21934 42.32	39456 5.43	21934 42.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
34	39457 9.48	21934 48.57	39457 9.48	21934 48.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
33	39458 3.40	21934 50.51	39458 3.40	21934 50.51	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
32	39459 5.66	21934 57.06	39459 5.66	21934 57.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
31	39461 2.94	21934 65.53	39461 2.94	21934 65.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н13	–	–	39462 1.26	21934 69.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н14	–	–	39461 1.79	21934 91.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
43	39460 3.82	21934 87.45	39460 3.82	21934 87.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	39458 5.91	21934 78.44	39458 5.91	21934 78.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н15	–	–	39456 0.48	21934 65.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н16	–	–	39454 9.68	21934 61.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
189	39456 4.89	21934 68.76	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
188	39456 3.91	21934 70.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
187	39455 6.58	21934 68.37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
186	39455 6.87	21934 67.62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
185	39454 8.47	21934 64.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
184	39454 7.61	21934 64.08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
183	39455 0.41	21934 56.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
45	39455 1.61	21934 56.73	39455 1.61	21934 56.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н17	–	–	39455 3.80	21934 51.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
76	–	–	39455	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			2.31	50.92	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
42	–	–	39455 6.42	21934 40.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
182	39455 3.13	21934 52.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
181	39455 2.26	21934 51.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
180	39455 6.60	21934 40.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
37	39455 7.70	21934 41.10	39455 7.70	21934 41.10	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 59:13:0270102:6

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
37	36	7.56	–	–
36	35	1.69	–	–
35	34	15.38	–	–
34	33	4.37	–	–

33	32	13.90	—	—
32	31	19.24	—	—
31	н13	9.26	—	—
н13	н14	23.82	—	—
н14	43	8.92	—	—
43	44	20.05	—	—
44	н15	28.37	—	—
н15	н16	11.55	—	—
н16	45	5.40	—	—
45	н17	5.68	—	—
н17	76	1.60	—	—
76	42	11.13	—	—
42	37	1.38	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:6

№ 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	1646 кв.м \pm 8.35 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1646} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1500

	$(P_{\text{кад}}), \text{ м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	146
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	59:13:0270102:37
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	земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1500 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:37</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г.</p>

		подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:6</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 59:13:0270102:16

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54	—	—	39501 0.79	21936 26.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н55	—	—	39500 9.10	21936 25.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н56	—	—	39497 9.86	21936 17.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н57	—	—	39496 9.35	21936 13.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н58	—	—	39495 8.43	21936 51.02	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н59	–	–	39494 9.65	21936 79.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н60	–	–	39498 9.36	21936 94.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н61	–	–	39499 9.24	21936 62.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
202	39502 3.03	21936 37.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
203	39500 6.94	21936 72.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
204	39499 1.98	21937 05.21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
205	39495 4.53	21936 89.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
206	39495 8.99	21936 80.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
207	39496 0.75	21936 76.89	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
208	39498 7.78	21936 21.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
202	39502 3.03	21936 37.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н54	–	–	39501 0.79	21936 26.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н62	–	–	39497 9.91	21936 59.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н63	–	–	39497 7.90	21936 59.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н64	–	–	39497 7.90	21936 57.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н65	–	–	39497 9.91	21936 57.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
198	39498 0.64	21936 52.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

199	39497 8.63	21936 52.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
200	39497 8.63	21936 50.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
201	39498 0.64	21936 50.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
198	39498 0.64	21936 52.98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н62	–	–	39497 9.91	21936 59.75	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 59:13:0270102:16

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
н54	н55	1.77	–	–
н55	н56	30.43	–	–
н56	н57	11.00	–	–
н57	н58	38.67	–	–
н58	н59	29.54	–	–
н59	н60	42.41	–	–
н60	н61	32.86	–	–

н61	н54	38.42	—	—
—	—	—	—	—
н62	н63	2.01	—	—
н63	н64	2.01	—	—
н64	н65	2.01	—	—
н65	н62	2.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:16

№ 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	2967 кв.м \pm 11.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2967} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 11.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2967
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	59:13:0000000:4127
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	<p>Площадь земельного участка - 2967 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0000000:4127.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0270102:16		
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 59:13:0270102:25

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	—	—	39496 9.35	21936 13.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н58	—	—	39495 8.43	21936 51.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н59	—	—	39494 9.65	21936 79.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н81	—	—	39491 2.27	21936 65.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н82	—	—	39491 3.56	21936 62.35	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н69	–	–	39493 5.57	21936 03.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68	–	–	39494 3.75	21936 05.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
209	39498 0.71	21936 36.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
210	39494 4.38	21936 19.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
211	39491 7.63	21936 74.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
205	39495 4.53	21936 89.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
209	39498 0.71	21936 36.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н57	–	–	39496 9.35	21936 13.92	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 59:13:0270102:25

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
н57	н58	38.67	—	—
н58	н59	29.54	—	—
н59	н81	39.71	—	—
н81	н82	3.69	—	—
н82	н69	62.81	—	—
н69	н68	8.54	—	—
н68	н57	26.81	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:25

№ 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	2536 кв.м \pm 10.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2536} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 10.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	136

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	—
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	<p>Площадь земельного участка - 2400 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - для строительства индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - отсутствуют. ОКС 59:13:0000000:4127 расположен за границами земельного участка.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка — ВИСХАГИ» - 2004г, АФС — 2001г.</p>

		подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:25</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 59:13:0270102:26

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69	—	—	39493 5.57	21936 03.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н82	—	—	39491 3.56	21936 62.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
69	—	—	39489 7.91	21936 55.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
70	—	—	39489 4.22	21936 54.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н83	—	—	39488 6.93	21936 51.63	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
66	–	–	39490 8.50	21935 93.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70	–	–	39493 4.68	21936 02.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
217	39492 3.49	21935 98.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
218	39494 9.50	21936 05.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
219	39494 4.38	21936 19.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
220	39492 1.84	21936 65.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
221	39489 6.12	21936 55.00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
217	39492 3.49	21935 98.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69	–	–	39493 5.57	21936 03.52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:26

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
н69	н82	62.81	—	—
н82	69	16.94	—	—
69	70	3.99	—	—
70	н83	7.77	—	—
н83	66	61.94	—	—
66	н70	27.69	—	—
н70	н69	1.29	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:26

№ 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	1800 кв.м ± 8.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.73$

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	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	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	<p>Площадь земельного участка - 1800 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - под индивидуальное жилищное строительство</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - отсутствуют.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка –</p>

		ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:26</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 59:13:0270102:27

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	39486 5.59	21935 78.01	39486 5.59	21935 78.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
74	39487 0.16	21935 79.81	39487 0.16	21935 79.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
222	39489 3.64	21935 88.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
223	39487 1.10	21936 44.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
224	39484 3.37	21936 33.39	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н84	–	–	39488 1.20	21935 83.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н85	–	–	39485 9.35	21936 40.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
71	–	–	39484 5.15	21936 34.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
72	–	–	39484 1.45	21936 32.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86	–	–	39483 1.50	21936 28.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н87	–	–	39485 3.23	21935 73.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
73	39486 5.59	21935 78.01	39486 5.59	21935 78.01	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 59:13:0270102:27

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
73	74	4.91	—	—
74	н84	11.73	—	—
н84	н85	60.47	—	—
н85	71	15.35	—	—
71	72	4.01	—	—
72	н86	10.72	—	—
н86	н87	59.73	—	—
н87	73	13.28	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:27

№ 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	1800 кв.м \pm 8.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1799} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 8.67$
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	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	59:13:0270102:176
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	<p>Площадь земельного участка - 1800кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:176</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:27</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 59:13:0270102:28

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	39490 8.50	21935 93.57	39490 8.50	21935 93.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
222	39489 3.64	21935 88.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
223	39487 1.10	21936 44.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
221	39489 6.12	21936 55.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
217	39492 3.49	21935 98.01	—	—	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н83	–	–	39488 6.93	21936 51.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
75	–	–	39487 2.09	21936 45.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
76	–	–	39486 8.40	21936 43.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н85	–	–	39485 9.35	21936 40.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н84	–	–	39488 1.20	21935 83.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
77	–	–	39489 3.64	21935 88.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
66	39490 8.50	21935 93.57	39490 8.50	21935 93.57	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 59:13:0270102:28

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
66	н83	61.94	—	—
н83	75	16.10	—	—
75	76	3.99	—	—
76	н85	9.78	—	—
н85	н84	60.47	—	—
н84	77	13.22	—	—
77	66	15.79	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:28

№ 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	1800 кв.м \pm 8.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 8.71$
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	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	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	<p>Площадь земельного участка - 1800 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - под индивидуальное жилищное строительство</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - отсутствуют.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:13:0270102:28

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 59:13:0270102:29

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88	—	—	39499 4.20	21935 71.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н56	—	—	39497 9.86	21936 17.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н57	—	—	39496 9.35	21936 13.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н68	—	—	39494 3.75	21936 05.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н67	—	—	39495 8.72	21935 60.49	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
225	39499 7.76	21935 58.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
101	39496 9.30	21935 49.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
218	39494 9.57	21936 05.72	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
228	39497 8.34	21936 14.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
225	39499 7.76	21935 58.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н88	–	–	39499 4.20	21935 71.02	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 59:13:0270102:29

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
н88	н56	48.33	–	–
н56	н57	11.00	–	–

н57	н68	26.81	—	—
н68	н67	47.88	—	—
н67	н88	37.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:29

№ 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	1800 кв.м \pm 8.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1799} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.51$
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	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	59:13:0270102:49
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	<p>Площадь земельного участка - 1800 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:49 (фактически снесен).</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:29</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 59:13:0270102:30

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89	—	—	39502 6.64	21935 68.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н90	—	—	39501 9.96	21935 66.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н91	—	—	39499 7.75	21935 59.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н88	—	—	39499 4.20	21935 71.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н56	—	—	39497 9.86	21936 17.17	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н55	–	–	39500 9.10	21936 25.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
233	39499 7.76	21935 58.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
234	39502 6.18	21935 68.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
235	39500 6.81	21936 25.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
236	39497 8.34	21936 14.99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
233	39499 7.76	21935 58.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н89	–	–	39502 6.64	21935 68.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н77	–	–	39501 2.26	21936 08.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н78	–	–	39501 2.26	21936 10.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н79	–	–	39501 0.25	21936 10.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н80	–	–	39501 0.25	21936 08.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
194	39501 3.66	21936 01.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
195	39501 1.65	21936 01.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
196	39501 1.65	21936 03.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
197	39501 3.66	21936 03.71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
194	39501 3.66	21936 01.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н77	–	–	39501 2.26	21936 08.48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:30							
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			
н89	н90	6.98	—	—			
н90	н91	23.13	—	—			
н91	н88	11.97	—	—			
н88	н56	48.33	—	—			
н56	н55	30.43	—	—			
н55	н89	60.13	—	—			
—	—	—	—	—			
н77	н78	2.00	—	—			
н78	н79	2.01	—	—			
н79	н80	2.00	—	—			
н80	н77	2.01	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:30							
№ 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 (Р			1820 кв.м ± 8.78 кв.м			

	$\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1820} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 8.78$
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	20
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	59:13:0270102:51, 59:13:0000000:4127
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	<p>Площадь земельного участка - 1800 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - ведение личного подсобного хозяйства (индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, отдельно стоящие жилые дома коттеджного типа на одну семью в 1-2 этажа с придомовыми участками)</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный</p>

		<p>минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:51, 59:13:0000000:4127.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:30</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 59:13:0270102:31

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92	—	—	39505 5.35	21935 76.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н93	—	—	39503 7.44	21936 34.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н54	—	—	39501 0.79	21936 26.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н55	—	—	39500 9.10	21936 25.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н89	—	—	39502 6.64	21935 68.08	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н78	–	–	39504 4.13	21935 72.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
234	39502 6.18	21935 68.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
237	39505 4.53	21935 78.35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
238	39503 5.07	21936 35.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
235	39500 6.81	21936 25.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
234	39502 6.18	21935 68.41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н92	–	–	39505 5.35	21935 76.92	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 59:13:0270102:31

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	н93	60.02	—	—
н93	н54	27.85	—	—
н54	н55	1.77	—	—
н55	н89	60.13	—	—
н89	н78	18.15	—	—
н78	н92	11.90	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:31

№ 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	1800 кв.м \pm 8.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 8.76$
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	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	59:13:0270102:50

8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	<p>Площадь земельного участка - 1800 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - под индивидуальное жилищное строительство</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:50</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0270102:31		
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 59:13:0270102:54

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95	—	—	39503 7.37	21936 73.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н96	—	—	39502 5.38	21937 10.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н60	—	—	39498 9.36	21936 94.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н61	—	—	39499 9.24	21936 62.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
239	39504 2.78	21936 89.27	—	—	Метод спутниковых геодезических	—	—

					измерений (определений)		
240	39502 9.11	21937 20.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
241	39502 1.86	21937 17.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
204	39499 1.98	21937 05.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
203	39500 6.94	21936 72.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
239	39504 2.78	21936 89.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н95	—	—	39503 7.37	21936 73.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:54

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
н95	н96	38.11	—	—
н96	н60	39.40	—	—

н60	н61	32.86	—	—
н61	н95	39.72	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:54

№ 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	1400 кв.м \pm 7.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 7.48$
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	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	—
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),	земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1400 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - ведение личного подсобного хозяйства (индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, отдельно стоящие жилые дома коттеджного типа на одну семью в 1-2 этажа с придомовыми участками)</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - отсутствуют.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастръёмка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:0270102:54</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 59:13:0270102:55

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97	—	—	39504 7.92	21936 37.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н95	—	—	39503 7.37	21936 73.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н61	—	—	39499 9.24	21936 62.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н54	—	—	39501 0.79	21936 26.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н93	—	—	39503 7.44	21936 34.21	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
н98	–	–	39504 3.40	21936 36.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
242	39505 8.13	21936 54.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
239	39504 2.78	21936 89.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
203	39500 6.94	21936 72.80	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
202	39502 3.03	21936 37.91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
242	39505 8.13	21936 54.01	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н97	–	–	39504 7.92	21936 37.50	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 59:13:0270102:55

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
н97	н95	37.90	—	—
н95	н61	39.72	—	—
н61	н54	38.42	—	—
н54	н93	27.85	—	—
н93	н98	6.23	—	—
н98	н97	4.76	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:55

№ 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	1500 кв.м \pm 7.75 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.75$
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	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	—

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	<p>Площадь земельного участка - 1500 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - ведение личного подсобного хозяйства (индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками, отдельно стоящие жилые дома коттеджного типа на одну семью в 1-2 этажа с придомовыми участками)</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - отсутствуют.</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 59:13:0270102:55

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 59:13:0270102:181

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	39493 4.62	21935 21.16	39493 4.62	21935 21.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
86	39493 4.05	21935 22.87	39493 4.05	21935 22.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н71	—	—	39493 3.98	21935 23.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
68	39492 4.44	21935 48.83	39492 4.44	21935 48.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
67	39492 3.34	21935 51.90	39492 3.34	21935 51.90	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					измерений (определений)		
80	39488 4.63	21935 38.66	39488 4.63	21935 38.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	39488 5.69	21935 35.65	39488 5.69	21935 35.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н94	–	–	39489 5.55	21935 09.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	39489 5.61	21935 09.36	39489 5.61	21935 09.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
246	39491 8.55	21935 16.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
247	39491 8.98	21935 14.89	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
243	39492 8.52	21935 17.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
244	39492 8.15	21935 19.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
88	–	–	39489 6.31	21935 07.94	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
89	—	—	39491 8.97	21935 14.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н90	—	—	39492 8.70	21935 18.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н91	—	—	39492 8.38	21935 19.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
92	—	—	39493 4.62	21935 21.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
85	39493 4.62	21935 21.16	39493 4.62	21935 21.16	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 59:13:0270102:181

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
85	86	1.80	—	—
86	н71	0.20	—	—
н71	68	27.48	—	—
68	67	3.26	—	—
67	80	40.91	—	—

80	79	3.19	—	—
79	н94	27.92	—	—
н94	87	0.18	—	—
87	88	1.58	—	—
88	89	23.69	—	—
89	н90	10.25	—	—
н90	н91	1.19	—	—
н91	92	6.52	—	—
92	85	0.03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:13:0270102:181

№ 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	1358 кв.м \pm 7.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1358} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1322
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
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	59:13:0270102:44
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	<p>Площадь земельного участка - 1322кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования -Для ведения личного подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельный минимальный размер земельного участка 700 кв.м., максимальный - 2500 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:13:0270102:44</p> <p>Границы сформированы по фактическому землепользованию. Цифровой ортофотоплан масштаба 1:2000, изготовленный Уральским филиалом ФГУП «Госземкадастрсъемка – ВИСХАГИ» - 2004г, АФС – 2001г. подтверждает местоположение границ земельных участков, существующих на местности пятнадцать лет и более.</p>

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
59:13:0270102:181

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 государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:13:000 0000:3883 (1)	—	—	—	—	—	—	—
93	39497 5.68	21935 29.32	39497 5.68	21935 29.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
94	39497 1.48	21935 42.81	39497 1.48	21935 42.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
95	39504 5.15	21935 66.37	39504 5.15	21935 66.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	39504 6.90	21935 75.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2	39504 1.96	21935 73.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н96	–	–	39504 6.06	21935 71.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н97	–	–	39504 4.81	21935 70.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н78	–	–	39504 4.13	21935 72.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
98	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	–
99	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	–
100	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	–
101	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	–
65	39496 2.98	21935 46.51	39496 2.98	21935 46.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
64	39496 7.40	21935 32.68	39496 7.40	21935 32.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
102	39494 2.82	21935 24.04	39494 2.82	21935 24.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
92	39493 4.62	21935 21.13	39493 4.62	21935 21.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н91	–	–	39492 8.38	21935 19.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н90	–	–	39492 8.70	21935 18.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	39492 8.15	21935 19.16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	39492 8.55	21935 17.94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
89	39491 8.97	21935 14.86	39491 8.97	21935 14.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н88	–	–	39489 6.31	21935 07.94	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
5	39491 8.53	21935 16.24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	–	–	39489 5.61	21935 09.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
103	39489 5.46	21935 09.25	39489 5.46	21935 09.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
104	39485 9.59	21934 96.42	39485 9.59	21934 96.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
105	39484 6.06	21934 91.84	39484 6.06	21934 91.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
106	39484 2.17	21934 90.48	39484 2.17	21934 90.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
107	39481 8.54	21934 81.92	39481 8.54	21934 81.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
108	39479 7.61	21934 75.39	39479 7.61	21934 75.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
109	39479 3.83	21934 74.19	39479 3.83	21934 74.19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
110	39478 5.14	21934 71.56	39478 5.14	21934 71.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
111	39477 2.22	21934 69.26	39477 2.22	21934 69.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
112	39476 2.19	21934 67.24	39476 2.19	21934 67.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
113	39472 2.18	21934 58.15	39472 2.18	21934 58.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
114	39471 8.36	21934 57.14	39471 8.36	21934 57.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
115	39471 2.16	21934 55.56	39471 2.16	21934 55.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
116	39468 6.97	21934 49.10	39468 6.97	21934 49.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
117	39468 3.09	21934 48.11	39468 3.09	21934 48.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
118	39467	21934	39467	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	6.93	45.14	6.93	45.14	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
18	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	–
17	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	–
16	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	–
15	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	–
14	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	–
13	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	–
12	39458 4.15	21934 02.17	39458 4.15	21934 02.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
120	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	–

121	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	–
122	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	–
123	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	–
124	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	–
125	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	–
126	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	–
127	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	–
42	–	–	39455 6.42	21934 40.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
76	–	–	39455 2.31	21934 50.92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
128	39455 0.22	21934 56.14	39455 0.22	21934 56.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
129	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)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
50	39454 7.49	21934 66.84	39454 7.49	21934 66.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
130	39454 6.47	21934 66.44	39454 6.47	21934 66.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
131	39453 7.65	21934 86.55	39453 7.65	21934 86.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
132	39453 3.23	21934 98.81	39453 3.23	21934 98.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
133	39452 9.55	21935 10.38	39452 9.55	21935 10.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
134	39454 2.88	21935 16.96	39454 2.88	21935 16.96	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
135	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	–
136	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	–
137	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	–
138	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	–
139	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	–
140	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	–
141	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	–
142	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	–
143	39462 0.22	21935 56.85	39462 0.22	21935 56.85	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
144	39462 1.74	21935 57.61	39462 1.74	21935 57.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
145	39462 2.38	21935 56.62	39462 2.38	21935 56.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
146	39462 4.25	21935 57.55	39462 4.25	21935 57.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
147	39462 0.74	21935 66.03	39462 0.74	21935 66.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
148	39465 5.58	21935 80.71	39465 5.58	21935 80.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
149	39466 8.39	21935 85.42	39466 8.39	21935 85.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
150	39467 0.55	21935 79.52	39467 0.55	21935 79.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	39467 4.26	21935 81.04	39467 4.26	21935 81.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
152	39467	21935	39467	21935	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.11	86.94	2.11	86.94	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
153	39468 7.92	21935 92.60	39468 7.92	21935 92.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
154	39470 0.40	21935 97.19	39470 0.40	21935 97.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
58	39470 2.93	21935 90.28	39470 2.93	21935 90.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
155	39470 6.70	21935 91.60	39470 6.70	21935 91.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	39470 4.15	21935 98.56	39470 4.15	21935 98.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
157	39473 2.56	21936 09.06	39473 2.56	21936 09.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
158	39473 6.13	21935 99.70	39473 6.13	21935 99.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
159	39473 9.88	21936 01.14	39473 9.88	21936 01.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

160	39473 6.31	21936 10.45	39473 6.31	21936 10.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
161	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	–
62	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	–
61	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	–
162	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	–
163	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	–
164	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	–
165	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	–
166	39480 6.61	21936 28.38	39480 6.61	21936 28.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
167	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	–
72	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	–
71	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	–
168	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	–
169	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	–
76	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	–
75	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	–
170	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	–
171	39489 2.03	21936 59.49	39489 2.03	21936 59.49	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
70	39489 4.22	21936 54.33	39489 4.22	21936 54.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
69	39489 7.91	21936 55.86	39489 7.91	21936 55.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
172	39489 5.72	21936 61.06	39489 5.72	21936 61.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
173	39491 9.05	21936 70.98	39491 9.05	21936 70.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
174	39491 7.39	21936 74.21	39491 7.39	21936 74.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
175	39492 2.25	21936 76.21	39492 2.25	21936 76.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
176	39498 7.10	21937 03.34	39498 7.10	21937 03.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
177	39499 0.74	21937 04.88	39499 0.74	21937 04.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
178	39500 2.14	21937 09.59	39500 2.14	21937 09.59	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
179	39500 5.87	21937 11.18	39500 5.87	21937 11.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
180	39502 9.18	21937 20.92	39502 9.18	21937 20.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
181	39504 2.97	21936 89.36	39504 2.97	21936 89.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
182	39505 7.43	21936 56.20	39505 7.43	21936 56.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
183	39506 3.49	21936 58.85	39506 3.49	21936 58.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
184	39503 2.71	21937 30.16	39503 2.71	21937 30.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
185	39498 1.39	21937 08.35	39498 1.39	21937 08.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
186	39497 7.83	21937 16.75	39497 7.83	21937 16.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
187	39497	21937	39497	21937	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.21	15.04	4.21	15.04	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
188	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	–
189	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	–
190	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	–
191	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	–
192	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	–
193	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	–
194	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	–
195	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	–

196	39491 0.48	21936 85.21	39491 0.48	21936 85.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
197	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	–
198	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	–
199	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	–
200	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	–
201	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	–
202	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	–
203	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	–
204	39481 3.25	21936 50.28	39481 3.25	21936 50.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
205	39481 6.77	21936 40.92	39481 6.77	21936 40.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
206	39480 6.74	21936 37.14	39480 6.74	21936 37.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
207	39480 5.63	21936 40.32	39480 5.63	21936 40.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
208	39481 2.91	21936 43.11	39481 2.91	21936 43.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
209	39481 0.71	21936 49.80	39481 0.71	21936 49.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
210	39480 6.96	21936 48.54	39480 6.96	21936 48.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
211	39480 7.93	21936 45.48	39480 7.93	21936 45.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
212	39480 4.30	21936 44.10	39480 4.30	21936 44.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
213	39480 3.15	21936 47.34	39480 3.15	21936 47.34	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
214	39479 7.85	21936 45.45	39479 7.85	21936 45.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
215	39479 8.02	21936 44.88	39479 8.02	21936 44.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
216	39478 1.14	21936 38.39	39478 1.14	21936 38.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
217	39478 0.82	21936 39.21	39478 0.82	21936 39.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
218	39477 7.20	21936 37.55	39477 7.20	21936 37.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
219	39477 7.40	21936 36.96	39477 7.40	21936 36.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
220	39474 2.37	21936 22.60	39474 2.37	21936 22.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
221	39473 0.55	21936 15.74	39473 0.55	21936 15.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
222	39472 3.42	21936 12.51	39472 3.42	21936 12.51	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
223	39472 2.35	21936 14.45	39472 2.35	21936 14.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
224	39469 6.84	21936 04.72	39469 6.84	21936 04.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
225	39468 8.13	21936 01.89	39468 8.13	21936 01.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
226	39468 8.71	21935 99.80	39468 8.71	21935 99.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
227	39468 2.44	21935 97.28	39468 2.44	21935 97.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
228	39467 6.57	21935 95.38	39467 6.57	21935 95.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
229	39467 5.98	21935 97.44	39467 5.98	21935 97.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
230	39466 6.82	21935 94.50	39466 6.82	21935 94.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
231	39465	21935	39465	21935	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.02	90.06	2.02	90.06	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
232	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	–
233	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	–
234	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	–
235	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	–
236	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	–
237	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	–
238	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	–
239	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	–

240	39455 6.19	21935 44.51	39455 6.19	21935 44.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
241	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	–
242	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	–
243	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	–
244	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	–
245	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	–
246	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	–
247	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	–
248	39452 6.24	21935 89.13	39452 6.24	21935 89.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
249	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	–
250	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	–
251	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	–
252	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	–
253	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	–
254	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	–
255	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	–
256	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	–
257	39451 2.71	21936 48.51	39451 2.71	21936 48.51	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
258	39451 1.32	21936 52.32	39451 1.32	21936 52.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
259	39450 6.52	21936 65.71	39450 6.52	21936 65.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
260	39450 1.64	21936 78.81	39450 1.64	21936 78.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
261	39449 9.50	21936 81.63	39449 9.50	21936 81.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
262	39449 9.04	21936 82.28	39449 9.04	21936 82.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
263	39449 7.47	21936 87.51	39449 7.47	21936 87.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
264	39449 7.01	21936 86.31	39449 7.01	21936 86.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
265	39448 8.41	21936 99.29	39448 8.41	21936 99.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
266	39449 9.74	21937 01.91	39449 9.74	21937 01.91	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
267	39453 9.41	21937 13.31	39453 9.41	21937 13.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
268	39455 1.98	21937 18.16	39455 1.98	21937 18.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
269	39455 8.19	21937 21.29	39455 8.19	21937 21.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
270	39456 2.14	21937 23.93	39456 2.14	21937 23.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
271	39456 5.36	21937 14.45	39456 5.36	21937 14.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
272	39456 5.73	21937 16.84	39456 5.73	21937 16.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
273	39456 8.37	21937 18.04	39456 8.37	21937 18.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
274	39456 5.48	21937 26.56	39456 5.48	21937 26.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
275	39457	21937	39457	21937	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	7.75	31.27	7.75	31.27	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
276	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	–
277	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	–
278	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	–
279	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	–
280	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	–
281	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	–
282	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	–
283	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	–

284	39461 1.15	21937 37.81	39461 1.15	21937 37.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
285	39461 4.72	21937 39.64	39461 4.72	21937 39.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
286	39460 9.90	21937 49.01	39460 9.90	21937 49.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
287	39463 5.72	21937 64.04	39463 5.72	21937 64.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
288	39464 1.54	21937 51.72	39464 1.54	21937 51.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
289	39464 5.13	21937 53.58	39464 5.13	21937 53.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
290	39463 9.23	21937 65.95	39463 9.23	21937 65.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
291	39464 9.18	21937 71.36	39464 9.18	21937 71.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
292	39465 6.11	21937 58.70	39465 6.11	21937 58.70	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
293	39465 9.65	21937 60.50	39465 9.65	21937 60.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
294	39465 2.70	21937 73.26	39465 2.70	21937 73.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
295	39467 9.18	21937 87.66	39467 9.18	21937 87.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
296	39468 5.95	21937 75.26	39468 5.95	21937 75.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
297	39468 9.44	21937 77.17	39468 9.44	21937 77.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
298	39468 2.70	21937 89.57	39468 2.70	21937 89.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
299	39470 0.34	21937 99.17	39470 0.34	21937 99.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
300	39470 7.60	21937 85.73	39470 7.60	21937 85.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
301	39471 3.58	21937 89.02	39471 3.58	21937 89.02	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
302	39471 2.54	21937 90.71	39471 2.54	21937 90.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
303	39472 9.65	21937 99.71	39472 9.65	21937 99.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
304	39473 0.99	21937 97.23	39473 0.99	21937 97.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
305	39473 4.53	21937 99.10	39473 4.53	21937 99.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
306	39473 3.18	21938 01.57	39473 3.18	21938 01.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
307	39475 1.44	21938 11.14	39475 1.44	21938 11.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
308	39475 4.15	21938 05.98	39475 4.15	21938 05.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
309	39475 7.65	21938 07.90	39475 7.65	21938 07.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
310	39475 4.99	21938 12.99	39475 4.99	21938 12.99	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
311	39477 3.26	21938 22.36	39477 3.26	21938 22.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
312	39477 6.82	21938 24.19	39477 6.82	21938 24.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
313	39480 4.62	21938 38.97	39480 4.62	21938 38.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
314	39480 6.48	21938 35.40	39480 6.48	21938 35.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
315	39481 0.03	21938 37.25	39481 0.03	21938 37.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
316	39480 8.20	21938 40.75	39480 8.20	21938 40.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
317	39482 7.60	21938 49.77	39482 7.60	21938 49.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
318	39482 7.18	21938 51.30	39482 7.18	21938 51.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
319	39483	21938	39483	21938	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	7.90	56.86	7.90	56.86	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
320	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	–
321	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	–
322	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	–
323	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	–
324	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	–
325	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	–
326	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	–
327	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	–

328	39489 5.19	21938 21.99	39489 5.19	21938 21.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
329	39489 9.17	21938 23.47	39489 9.17	21938 23.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
330	39494 2.98	21937 89.95	39494 2.98	21937 89.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
331	39496 2.03	21937 76.41	39496 2.03	21937 76.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
332	39496 6.65	21937 79.22	39496 6.65	21937 79.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
333	39490 1.58	21938 29.70	39490 1.58	21938 29.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
334	39487 9.11	21938 45.62	39487 9.11	21938 45.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
335	39487 0.89	21938 55.83	39487 0.89	21938 55.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
336	39484 4.38	21938 57.52	39484 4.38	21938 57.52	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
337	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	–
338	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	–
339	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	–
340	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	–
341	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	–
342	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	–
343	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	–
344	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	–
345	39478 5.20	21938 54.58	39478 5.20	21938 54.58	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
346	39479 1.09	21938 43.18	39479 1.09	21938 43.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
347	39475 5.45	21938 24.52	39475 5.45	21938 24.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
348	39474 9.65	21938 35.59	39474 9.65	21938 35.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
349	39474 6.12	21938 33.65	39474 6.12	21938 33.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
350	39475 1.91	21938 22.67	39475 1.91	21938 22.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
351	39473 0.74	21938 11.55	39473 0.74	21938 11.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
352	39472 6.41	21938 19.71	39472 6.41	21938 19.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
353	39473 1.27	21938 22.25	39473 1.27	21938 22.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
354	39473 0.69	21938 23.38	39473 0.69	21938 23.38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
355	39472 2.31	21938 18.86	39472 2.31	21938 18.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
356	39472 7.12	21938 09.69	39472 7.12	21938 09.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
357	39471 0.68	21938 01.08	39471 0.68	21938 01.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
358	39470 5.31	21938 10.80	39470 5.31	21938 10.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
359	39468 7.24	21938 01.02	39468 7.24	21938 01.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
360	39466 3.87	21937 88.28	39466 3.87	21937 88.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
361	39463 8.92	21937 74.22	39463 8.92	21937 74.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
362	39462 0.86	21937 64.73	39462 0.86	21937 64.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
363	39460	21937	39460	21937	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	5.43	55.95	5.43	55.95	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
364	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	–
365	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	–
366	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	–
367	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	–
368	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	–
369	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	–
370	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	–
371	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	–

372	39455 7.63	21937 30.74	39455 7.63	21937 30.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
373	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	–
374	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	–
375	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	–
376	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	–
377	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	–
378	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	–
379	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	–
380	39452 0.50	21937 13.77	39452 0.50	21937 13.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
381	39451 4.48	21937 12.07	39451 4.48	21937 12.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
382	39451 3.68	21937 15.05	39451 3.68	21937 15.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
383	39449 7.91	21937 11.01	39449 7.91	21937 11.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
384	39448 5.03	21937 09.13	39448 5.03	21937 09.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
385	39448 5.12	21937 06.29	39448 5.12	21937 06.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
386	39448 1.69	21937 06.06	39448 1.69	21937 06.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
387	39447 7.71	21937 05.80	39447 7.71	21937 05.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
388	39447 3.95	21937 05.61	39447 3.95	21937 05.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
389	39446 4.87	21937 04.10	39446 4.87	21937 04.10	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
390	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	–
391	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	–
392	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	–
393	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	–
394	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	–
395	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	–
396	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	–
397	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	–
398	39442 5.20	21936 98.67	39442 5.20	21936 98.67	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
399	39442 3.89	21937 04.09	39442 3.89	21937 04.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
400	39442 1.67	21937 03.51	39442 1.67	21937 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
401	39442 1.94	21937 02.21	39442 1.94	21937 02.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
402	39442 0.34	21937 01.77	39442 0.34	21937 01.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
403	39442 1.26	21936 97.94	39442 1.26	21936 97.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
404	39439 1.62	21936 89.88	39439 1.62	21936 89.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
405	39439 0.59	21936 94.01	39439 0.59	21936 94.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
406	39438 6.75	21936 92.80	39438 6.75	21936 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
407	39438	21936	39438	21936	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	7.77	88.83	7.77	88.83	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
408	39435 1.29	21936 78.89	39435 1.29	21936 78.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
409	39435 3.86	21936 69.25	39435 3.86	21936 69.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
410	39442 5.66	21936 88.77	39442 5.66	21936 88.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
411	39444 3.69	21936 90.26	39444 3.69	21936 90.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
412	39444 6.12	21936 90.45	39444 6.12	21936 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
413	39445 0.98	21936 72.19	39445 0.98	21936 72.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
414	39445 4.84	21936 73.24	39445 4.84	21936 73.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
415	39445 0.10	21936 91.08	39445 0.10	21936 91.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

416	39446 0.14	21936 92.74	39446 0.14	21936 92.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
417	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	–
418	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	–
419	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	–
420	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	–
421	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	–
422	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	–
423	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	–
424	39451 9.56	21936 06.28	39451 9.56	21936 06.28	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
425	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	–
426	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	–
427	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	–
428	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	–
429	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	–
430	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	–
431	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	–
432	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	–
433	39452 2.69	21935 49.32	39452 2.69	21935 49.32	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
434	39452 4.62	21935 43.18	39452 4.62	21935 43.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
435	39451 1.97	21935 42.65	39451 1.97	21935 42.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
436	39451 2.35	21935 38.66	39451 2.35	21935 38.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
437	39452 5.73	21935 39.22	39452 5.73	21935 39.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
438	39453 1.00	21935 21.65	39453 1.00	21935 21.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
439	39452 1.90	21935 17.62	39452 1.90	21935 17.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
440	39452 7.27	21934 99.72	39452 7.27	21934 99.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
441	39452 1.35	21934 97.10	39452 1.35	21934 97.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
442	39452 2.83	21934 93.38	39452 2.83	21934 93.38	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
443	39452 8.44	21934 95.87	39452 8.44	21934 95.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
444	39453 1.01	21934 87.24	39453 1.01	21934 87.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
445	39455 8.15	21934 14.67	39455 8.15	21934 14.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
446	39456 7.94	21933 92.49	39456 7.94	21933 92.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
447	39457 2.05	21933 88.81	39457 2.05	21933 88.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
448	39457 7.75	21933 78.15	39457 7.75	21933 78.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
449	39457 0.59	21933 69.45	39457 0.59	21933 69.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
450	39455 8.85	21933 53.39	39455 8.85	21933 53.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
451	39457	21933	39457	21933	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.59	41.38	0.59	41.38	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
452	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	–
453	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	–
454	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	–
455	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	–
456	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	–
457	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	–
458	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	–
459	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	–

460	39465 0.07	21933 06.02	39465 0.07	21933 06.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
461	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	–
462	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	–
463	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	–
464	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	–
465	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	–
466	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	–
467	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	–
468	39460 2.55	21933 25.71	39460 2.55	21933 25.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
469	39459 7.32	21933 29.49	39459 7.32	21933 29.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
470	39459 2.24	21933 34.29	39459 2.24	21933 34.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
471	39458 2.21	21933 39.54	39458 2.21	21933 39.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
472	39458 0.71	21933 40.71	39458 0.71	21933 40.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
473	39457 7.43	21933 43.23	39457 7.43	21933 43.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
474	39457 6.08	21933 44.28	39457 6.08	21933 44.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
475	39456 9.81	21933 49.44	39456 9.81	21933 49.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
476	39456 5.77	21933 53.53	39456 5.77	21933 53.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
477	39457 5.00	21933 66.06	39457 5.00	21933 66.06	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
478	39458 7.10	21933 79.95	39458 7.10	21933 79.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
479	39458 2.02	21933 88.96	39458 2.02	21933 88.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
480	39458 6.82	21933 92.85	39458 6.82	21933 92.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
481	39461 3.24	21934 12.55	39461 3.24	21934 12.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
482	39463 7.43	21934 23.95	39463 7.43	21934 23.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
483	39463 9.61	21934 18.92	39463 9.61	21934 18.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
484	39464 3.33	21934 20.41	39464 3.33	21934 20.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
485	39464 1.05	21934 25.65	39464 1.05	21934 25.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
486	39465 8.07	21934 35.07	39465 8.07	21934 35.07	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
487	39467 0.64	21934 38.26	39467 0.64	21934 38.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
488	39467 9.45	21934 40.28	39467 9.45	21934 40.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
489	39468 1.75	21934 32.69	39468 1.75	21934 32.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
490	39468 5.78	21934 33.39	39468 5.78	21934 33.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
491	39468 3.50	21934 41.18	39468 3.50	21934 41.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
492	39471 5.58	21934 49.02	39471 5.58	21934 49.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
493	39471 7.23	21934 42.01	39471 7.23	21934 42.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
494	39472 1.10	21934 42.92	39472 1.10	21934 42.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
495	39471	21934	39471	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	9.45	49.99	9.45	49.99	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
496	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	–
497	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	–
498	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	–
499	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	–
500	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	–
501	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	–
502	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	–
503	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	–

504	39479 8.56	21934 67.03	39479 8.56	21934 67.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
505	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	–
506	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	–
507	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	–
508	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	–
509	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	–
510	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	–
511	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	–
512	39488 1.87	21934 95.67	39488 1.87	21934 95.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
513	39489 8.55	21935 00.78	39489 8.55	21935 00.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
514	39494 4.16	21935 15.50	39494 4.16	21935 15.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
93	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 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)	–	–	–	–	–	–	–
821	39412 6.66	21930 73.34	39412 6.66	21930 73.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
822	39414 7.91	21930 85.92	39414 7.91	21930 85.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
823	39415 1.45	21930 99.72	39415 1.45	21930 99.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
824	39413 4.12	21931 27.80	39413 4.12	21931 27.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
825	39411 5.64	21931 36.11	39411 5.64	21931 36.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
826	39410 9.05	21931 44.93	39410 9.05	21931 44.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
827	39411 3.15	21931 48.79	39411 3.15	21931 48.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
828	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)		
829	39410 2.38	21931 62.83	39410 2.38	21931 62.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
830	39409 9.60	21931 67.18	39409 9.60	21931 67.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
831	39410 2.02	21931 68.74	39410 2.02	21931 68.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
832	39409 8.33	21931 73.68	39409 8.33	21931 73.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
833	39408 9.43	21931 85.63	39408 9.43	21931 85.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
834	39408 6.68	21931 84.39	39408 6.68	21931 84.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
835	39407 9.56	21931 94.11	39407 9.56	21931 94.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
836	39408 1.30	21931 96.68	39408 1.30	21931 96.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
837	39407 6.52	21932 02.87	39407 6.52	21932 02.87	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
838	39406 6.71	21932 14.50	39406 6.71	21932 14.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
839	39406 4.66	21932 17.42	39406 4.66	21932 17.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
840	39406 4.06	21932 17.69	39406 4.06	21932 17.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
841	39405 7.97	21932 25.81	39405 7.97	21932 25.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
842	39405 2.92	21932 32.75	39405 2.92	21932 32.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
843	39405 0.03	21932 37.03	39405 0.03	21932 37.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
844	39404 9.16	21932 36.52	39404 9.16	21932 36.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
845	39404 5.74	21932 41.84	39404 5.74	21932 41.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
846	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)		
847	39403 8.80	21932 47.37	39403 8.80	21932 47.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
848	39404 0.13	21932 50.32	39404 0.13	21932 50.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
849	39403 7.44	21932 54.29	39403 7.44	21932 54.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
850	39403 5.92	21932 53.01	39403 5.92	21932 53.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
851	39403 3.47	21932 56.39	39403 3.47	21932 56.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
852	39402 8.27	21932 64.35	39402 8.27	21932 64.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
853	39402 8.76	21932 64.77	39402 8.76	21932 64.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
854	39402 8.01	21932 65.29	39402 8.01	21932 65.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
855	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	
856	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	–
857	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	–
858	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	–
859	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	–
860	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	–
861	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	–
862	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	–
863	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	–

864	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	–
865	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	–
866	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	–
867	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	–
868	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	–
869	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	–
870	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	–
871	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	–
872	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)		
873	39395 1.39	21933 57.19	39395 1.39	21933 57.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
874	39394 9.00	21933 60.48	39394 9.00	21933 60.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
875	39395 0.14	21933 61.32	39395 0.14	21933 61.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
876	39394 8.51	21933 63.51	39394 8.51	21933 63.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
877	39394 8.21	21933 63.27	39394 8.21	21933 63.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
878	39393 7.53	21933 75.67	39393 7.53	21933 75.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
879	39393 5.50	21933 77.80	39393 5.50	21933 77.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
880	39392 2.36	21933 98.85	39392 2.36	21933 98.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
881	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)		
882	39393 6.53	21934 23.49	39393 6.53	21934 23.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
883	39393 9.81	21934 25.79	39393 9.81	21934 25.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
884	39396 6.12	21934 44.18	39396 6.12	21934 44.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
885	39396 9.66	21934 46.49	39396 9.66	21934 46.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
886	39397 3.36	21934 48.94	39397 3.36	21934 48.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
887	39397 5.24	21934 49.17	39397 5.24	21934 49.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
888	39398 1.45	21934 53.45	39398 1.45	21934 53.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
889	39398 3.51	21934 54.71	39398 3.51	21934 54.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
890	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)		
891	39400 3.05	21934 68.84	39400 3.05	21934 68.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
892	39401 5.38	21934 76.61	39401 5.38	21934 76.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
893	39401 4.00	21934 78.61	39401 4.00	21934 78.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
894	39402 0.80	21934 82.62	39402 0.80	21934 82.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
895	39402 7.34	21934 86.75	39402 7.34	21934 86.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
896	39401 4.11	21935 09.05	39401 4.11	21935 09.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
897	39400 8.42	21935 19.28	39400 8.42	21935 19.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
898	39400 3.03	21935 32.26	39400 3.03	21935 32.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
899	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	
900	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	–
901	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	–
902	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	–
903	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	–
904	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	–
905	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	–
906	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	–
907	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	–

908	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	–
909	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	–
910	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	–
911	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	–
912	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	–
913	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	–
914	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	–
915	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	–
916	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)		
917	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	–
918	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	–
919	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	–
920	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	–
921	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	–
922	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	–
923	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	–
924	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	–
925	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)		
926	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	–
927	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	–
928	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	–
929	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	–
930	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	–
931	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	–
932	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	–
933	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	–
934	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)		
935	39406 9.25	21937 95.96	39406 9.25	21937 95.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
936	39405 4.20	21937 97.01	39405 4.20	21937 97.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
937	39405 1.55	21937 97.04	39405 1.55	21937 97.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
938	39404 4.28	21937 97.28	39404 4.28	21937 97.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
939	39404 4.26	21937 96.50	39404 4.26	21937 96.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
940	39403 4.15	21937 97.58	39403 4.15	21937 97.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
941	39403 4.32	21937 99.67	39403 4.32	21937 99.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
942	39402 9.24	21937 99.80	39402 9.24	21937 99.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
943	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	
944	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	–
945	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	–
946	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	–
947	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	–
948	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	–
949	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	–
950	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	–
951	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	–

952	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	–
953	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	–
954	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	–
955	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	–
956	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	–
957	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	–
958	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	–
959	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	–
960	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)		
961	39391 6.17	21938 09.83	39391 6.17	21938 09.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
962	39391 6.17	21938 09.37	39391 6.17	21938 09.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
963	39391 2.98	21938 09.84	39391 2.98	21938 09.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
964	39390 6.42	21938 10.14	39390 6.42	21938 10.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
965	39390 2.52	21938 10.60	39390 2.52	21938 10.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
966	39389 6.28	21938 10.51	39389 6.28	21938 10.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
967	39389 6.19	21938 09.52	39389 6.19	21938 09.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
968	39389 1.49	21938 09.92	39389 1.49	21938 09.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
969	39389 1.56	21938 10.65	39389 1.56	21938 10.65	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
970	39387 4.82	21938 11.79	39387 4.82	21938 11.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
971	39387 4.75	21938 10.95	39387 4.75	21938 10.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
972	39386 7.66	21938 11.59	39386 7.66	21938 11.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
973	39386 0.67	21938 12.42	39386 0.67	21938 12.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
974	39384 3.63	21938 14.17	39384 3.63	21938 14.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
975	39384 3.79	21938 15.55	39384 3.79	21938 15.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
976	39384 0.37	21938 16.51	39384 0.37	21938 16.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
977	39383 9.98	21938 17.46	39383 9.98	21938 17.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
978	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)		
979	39383 7.66	21938 17.64	39383 7.66	21938 17.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
980	39383 4.60	21938 18.40	39383 4.60	21938 18.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
981	39383 4.42	21938 18.76	39383 4.42	21938 18.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
982	39382 3.73	21938 21.56	39382 3.73	21938 21.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
983	39382 3.40	21938 21.64	39382 3.40	21938 21.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
984	39380 8.78	21938 24.79	39380 8.78	21938 24.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
985	39379 9.05	21938 26.56	39379 9.05	21938 26.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
986	39379 5.53	21938 26.87	39379 5.53	21938 26.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
987	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	
988	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	–
989	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	–
990	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	–
991	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	–
992	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	–
993	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	–
994	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	–
995	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	–

996	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	–
997	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	–
998	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	–
999	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	–
1000	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	–
1001	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	–
1002	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	–
1003	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	–
1004	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)		
1005	39367 6.85	21937 92.12	39367 6.85	21937 92.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1006	39367 9.54	21937 87.13	39367 9.54	21937 87.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1007	39368 5.62	21937 75.26	39368 5.62	21937 75.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1008	39367 9.86	21937 68.14	39367 9.86	21937 68.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1009	39366 3.91	21937 62.17	39366 3.91	21937 62.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1010	39361 8.68	21937 43.79	39361 8.68	21937 43.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1011	39360 1.63	21937 37.51	39360 1.63	21937 37.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1012	39359 2.71	21937 35.00	39359 2.71	21937 35.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1013	39357 7.27	21937 31.78	39357 7.27	21937 31.78	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1014	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	–
1015	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	–
1016	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	–
1017	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	–
1018	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	–
1019	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	–
1020	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	–
1021	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	–
1022	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)		
1023	39358 0.41	21937 25.90	39358 0.41	21937 25.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1024	39359 2.92	21937 29.04	39359 2.92	21937 29.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1025	39362 6.71	21937 39.31	39362 6.71	21937 39.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1026	39366 8.27	21937 56.07	39366 8.27	21937 56.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1027	39368 1.94	21937 30.09	39368 1.94	21937 30.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1028	39371 0.28	21937 09.92	39371 0.28	21937 09.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1029	39369 3.73	21936 85.85	39369 3.73	21936 85.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1030	39369 3.98	21936 82.72	39369 3.98	21936 82.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1031	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	
1032	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	–
1033	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	–
1034	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	–
1035	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	–
1036	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	–
1037	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	–
1038	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	–
1039	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	–

1040	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	–
1041	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	–
1042	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	–
1043	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	–
1044	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	–
1045	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	–
1046	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	–
1047	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	–
1048	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)		
1049	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	–
1050	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	–
1051	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	–
1052	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	–
1053	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	–
1054	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	–
1055	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	–
1056	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	–
1057	39380 3.32	21936 81.28	39380 3.32	21936 81.28	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1058	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	–
1059	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	–
1060	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	–
1061	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	–
1062	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	–
1063	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	–
1064	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	–
1065	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	–
1066	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)		
1067	39390 1.61	21935 21.52	39390 1.61	21935 21.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1068	39390 9.75	21935 30.09	39390 9.75	21935 30.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1069	39390 7.26	21935 35.36	39390 7.26	21935 35.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1070	39390 6.42	21935 38.86	39390 6.42	21935 38.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1071	39389 9.18	21935 47.59	39389 9.18	21935 47.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1072	39388 4.65	21935 64.92	39388 4.65	21935 64.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1073	39388 0.62	21935 63.17	39388 0.62	21935 63.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1074	39386 8.84	21935 81.30	39386 8.84	21935 81.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1075	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	
1076	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	–
1077	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	–
1078	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	–
1079	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	–
1080	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	–
1081	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	–
1082	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	–
1083	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	–

1084	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	–
1085	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	–
1086	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	–
1087	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	–
1088	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	–
1089	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	–
1090	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	–
1091	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	–
1092	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)		
1093	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	–
1094	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	–
1095	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	–
1096	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	–
1097	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	–
1098	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	–
1099	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	–
1100	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	–
1101	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)		
1102	39376 5.27	21937 06.70	39376 5.27	21937 06.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1103	39375 6.51	21937 15.10	39375 6.51	21937 15.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1104	39375 5.39	21937 14.57	39375 5.39	21937 14.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1105	39375 0.99	21937 20.41	39375 0.99	21937 20.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1106	39373 8.13	21937 32.79	39373 8.13	21937 32.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1107	39373 9.11	21937 34.22	39373 9.11	21937 34.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1108	39373 6.45	21937 38.24	39373 6.45	21937 38.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1109	39373 2.36	21937 43.54	39373 2.36	21937 43.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1110	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)		
1111	39372 5.00	21937 44.49	39372 5.00	21937 44.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1112	39372 9.43	21937 37.79	39372 9.43	21937 37.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1113	39371 5.94	21937 18.16	39371 5.94	21937 18.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1114	39368 8.75	21937 37.52	39368 8.75	21937 37.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1115	39367 7.65	21937 59.67	39367 7.65	21937 59.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1116	39368 2.23	21937 61.43	39368 2.23	21937 61.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1117	39369 5.28	21937 71.71	39369 5.28	21937 71.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1118	39368 5.44	21937 90.76	39368 5.44	21937 90.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1119	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	
1120	39372 7.89	21938 10.64	39372 7.89	21938 10.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1121	39375 9.90	21938 22.04	39375 9.90	21938 22.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1122	39377 4.90	21938 22.59	39377 4.90	21938 22.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1123	39379 2.99	21938 20.68	39379 2.99	21938 20.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1124	39381 4.29	21938 16.33	39381 4.29	21938 16.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1125	39384 1.54	21938 08.02	39384 1.54	21938 08.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1126	39386 6.51	21938 05.41	39386 6.51	21938 05.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1127	39389 6.58	21938 03.88	39389 6.58	21938 03.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1128	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	–
1129	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	–
1130	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	–
1131	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	–
1132	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	–
1133	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	–
1134	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	–
1135	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	–
1136	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)		
1137	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	–
1138	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	–
1139	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	–
1140	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	–
1141	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	–
1142	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	–
1143	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	–
1144	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	–
1145	39398 5.87	21937 95.12	39398 5.87	21937 95.12	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1146	39398 7.99	21937 95.00	39398 7.99	21937 95.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1147	39398 7.25	21937 91.07	39398 7.25	21937 91.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1148	39399 0.87	21937 90.45	39399 0.87	21937 90.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1149	39398 5.35	21937 61.33	39398 5.35	21937 61.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1150	39398 2.65	21937 50.69	39398 2.65	21937 50.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1151	39398 2.54	21937 49.54	39398 2.54	21937 49.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1152	39397 7.17	21937 18.59	39397 7.17	21937 18.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1153	39397 5.31	21937 14.17	39397 5.31	21937 14.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1154	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)		
1155	39397 5.07	21937 05.38	39397 5.07	21937 05.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1156	39397 5.23	21936 98.34	39397 5.23	21936 98.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1157	39397 5.31	21936 96.71	39397 5.31	21936 96.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1158	39397 4.96	21936 94.92	39397 4.96	21936 94.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1159	39397 4.92	21936 93.06	39397 4.92	21936 93.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1160	39397 5.15	21936 82.87	39397 5.15	21936 82.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1161	39397 7.41	21936 72.38	39397 7.41	21936 72.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1162	39397 8.57	21936 59.43	39397 8.57	21936 59.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1163	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	
1164	39398 3.43	21936 30.12	39398 3.43	21936 30.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1165	39398 4.31	21936 18.56	39398 4.31	21936 18.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1166	39398 6.82	21935 95.53	39398 6.82	21935 95.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1167	39398 9.64	21935 67.60	39398 9.64	21935 67.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1168	39398 9.84	21935 56.97	39398 9.84	21935 56.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1169	39399 2.76	21935 42.40	39399 2.76	21935 42.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1170	39399 7.92	21935 28.55	39399 7.92	21935 28.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1171	39400 0.58	21935 22.17	39400 0.58	21935 22.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1172	39400 6.46	21935 11.42	39400 6.46	21935 11.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1173	39400 8.38	21935 07.01	39400 8.38	21935 07.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1174	39401 3.93	21934 93.56	39401 3.93	21934 93.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1175	39400 6.88	21934 88.58	39400 6.88	21934 88.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1176	39400 9.85	21934 84.14	39400 9.85	21934 84.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1177	39401 3.82	21934 86.25	39401 3.82	21934 86.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1178	39401 4.27	21934 85.31	39401 4.27	21934 85.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1179	39401 0.05	21934 82.87	39401 0.05	21934 82.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1180	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)		
1181	39399 2.46	21934 78.56	39399 2.46	21934 78.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1182	39398 9.10	21934 76.38	39398 9.10	21934 76.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1183	39399 2.97	21934 70.87	39399 2.97	21934 70.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1184	39396 5.41	21934 52.19	39396 5.41	21934 52.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1185	39396 1.38	21934 58.78	39396 1.38	21934 58.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1186	39395 8.30	21934 56.13	39395 8.30	21934 56.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1187	39396 2.07	21934 49.98	39396 2.07	21934 49.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1188	39394 1.37	21934 35.93	39394 1.37	21934 35.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1189	39391 8.78	21934 18.54	39391 8.78	21934 18.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1190	39391 6.19	21934 21.90	39391 6.19	21934 21.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1191	39392 2.88	21934 26.76	39392 2.88	21934 26.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1192	39392 0.69	21934 29.90	39392 0.69	21934 29.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1193	39392 0.07	21934 29.44	39392 0.07	21934 29.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1194	39392 1.24	21934 27.48	39392 1.24	21934 27.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1195	39391 1.87	21934 20.69	39391 1.87	21934 20.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1196	39391 0.44	21934 22.40	39391 0.44	21934 22.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1197	39390 5.41	21934 18.04	39390 5.41	21934 18.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1198	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)		
1199	39389 8.89	21934 13.25	39389 8.89	21934 13.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1200	39389 5.84	21934 10.85	39389 5.84	21934 10.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1201	39389 8.90	21934 05.98	39389 8.90	21934 05.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1202	39390 7.77	21934 12.23	39390 7.77	21934 12.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1203	39391 0.71	21934 08.40	39391 0.71	21934 08.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1204	39391 0.16	21934 07.81	39391 0.16	21934 07.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1205	39391 7.04	21933 95.98	39391 7.04	21933 95.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1206	39391 1.17	21933 92.18	39391 1.17	21933 92.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1207	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	
1208	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	–
1209	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	–
1210	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	–
1211	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	–
1212	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	–
1213	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	–
1214	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	–
1215	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	–

1216	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	–
1217	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	–
1218	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	–
1219	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	–
1220	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	–
1221	39401 2.34	21932 70.58	39401 2.34	21932 70.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1222	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	–
1223	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	–
1224	39401 4.93	21932 67.54	39401 4.93	21932 67.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1225	39402 6.16	21932 54.45	39402 6.16	21932 54.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1226	39402 9.24	21932 50.36	39402 9.24	21932 50.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1227	39402 5.73	21932 47.71	39402 5.73	21932 47.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1228	39402 8.16	21932 44.53	39402 8.16	21932 44.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1229	39403 1.67	21932 47.19	39403 1.67	21932 47.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1230	39404 3.00	21932 32.43	39404 3.00	21932 32.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1231	39403 9.56	21932 29.62	39403 9.56	21932 29.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1232	39404 1.97	21932 26.37	39404 1.97	21932 26.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1233	39404 5.36	21932 29.18	39404 5.36	21932 29.18	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1234	39405 3.10	21932 19.30	39405 3.10	21932 19.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1235	39405 7.86	21932 12.96	39405 7.86	21932 12.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1236	39405 3.49	21932 09.38	39405 3.49	21932 09.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1237	39405 7.10	21932 04.54	39405 7.10	21932 04.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1238	39405 6.97	21932 03.59	39405 6.97	21932 03.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1239	39406 0.54	21931 95.89	39406 0.54	21931 95.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1240	39406 4.02	21931 91.49	39406 4.02	21931 91.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1241	39406 9.95	21931 83.42	39406 9.95	21931 83.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1242	39407 1.25	21931 81.34	39407 1.25	21931 81.34	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1243	39407 2.15	21931 80.08	39407 2.15	21931 80.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1244	39407 3.78	21931 78.15	39407 3.78	21931 78.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1245	39408 0.57	21931 83.08	39408 0.57	21931 83.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1246	39409 4.46	21931 65.06	39409 4.46	21931 65.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1247	39410 2.55	21931 52.55	39410 2.55	21931 52.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1248	39409 7.70	21931 47.87	39409 7.70	21931 47.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1249	39410 7.15	21931 35.68	39410 7.15	21931 35.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1250	39410 9.75	21931 32.48	39410 9.75	21931 32.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1251	39411	21931	39411	21931	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.01	27.23	4.01	27.23	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1252	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	–
1253	39413 3.94	21931 16.32	39413 3.94	21931 16.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1254	39414 4.70	21930 99.90	39414 4.70	21930 99.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1255	39414 1.79	21930 91.42	39414 1.79	21930 91.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1256	39413 0.12	21930 84.79	39413 0.12	21930 84.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1257	39412 4.13	21930 81.35	39412 4.13	21930 81.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1258	39412 3.16	21930 78.57	39412 3.16	21930 78.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1259	39411 8.32	21930 75.96	39411 8.32	21930 75.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

1260	39411 6.28	21930 76.78	39411 6.28	21930 76.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1261	39411 2.37	21930 74.57	39411 2.37	21930 74.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1262	39410 4.15	21930 69.71	39410 4.15	21930 69.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1263	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	–
1264	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	–
1265	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	–
1266	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	–
1267	39408 1.13	21930 61.06	39408 1.13	21930 61.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1268	39407 0.84	21930 56.79	39407 0.84	21930 56.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1269	39407 2.11	21930 54.06	39407 2.11	21930 54.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1270	39406 3.08	21930 49.58	39406 3.08	21930 49.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1271	39404 3.70	21930 39.26	39404 3.70	21930 39.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1272	39404 1.85	21930 41.36	39404 1.85	21930 41.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1273	39403 6.67	21930 38.42	39403 6.67	21930 38.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1274	39403 7.51	21930 36.38	39403 7.51	21930 36.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1275	39403 6.50	21930 35.79	39403 6.50	21930 35.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1276	39404 0.67	21930 31.47	39404 0.67	21930 31.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1277	39408 3.18	21930 51.55	39408 3.18	21930 51.55	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
821	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)	–	–	–	–	–	–	–
1278	39397 2.80	21930 30.51	39397 2.80	21930 30.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1279	39398 2.26	21930 37.39	39398 2.26	21930 37.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1280	39398 0.24	21930 39.80	39398 0.24	21930 39.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1281	39397 7.87	21930 43.07	39397 7.87	21930 43.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1282	39397 5.12	21930 46.95	39397 5.12	21930 46.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1283	39396 7.97	21930 58.43	39396 7.97	21930 58.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1284	39396 1.35	21930 67.81	39396 1.35	21930 67.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1285	39395 1.66	21930 81.48	39395 1.66	21930 81.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1286	39395 1.03	21930 81.03	39395 1.03	21930 81.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1287	39394 9.83	21930 80.22	39394 9.83	21930 80.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1288	39394 5.12	21930 86.90	39394 5.12	21930 86.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1289	39394 6.65	21930 87.99	39394 6.65	21930 87.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1290	39394 7.32	21930 88.50	39394 7.32	21930 88.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1291	39393 7.14	21931 02.12	39393 7.14	21931 02.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1292	39393 3.19	21931 08.22	39393 3.19	21931 08.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1293	39392 6.66	21931 18.29	39392 6.66	21931 18.29	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1294	39392 3.57	21931 26.40	39392 3.57	21931 26.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1295	39391 9.35	21931 33.08	39391 9.35	21931 33.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1296	39391 6.99	21931 32.89	39391 6.99	21931 32.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1297	39391 3.03	21931 38.12	39391 3.03	21931 38.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1298	39391 0.38	21931 41.45	39391 0.38	21931 41.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1299	39390 5.39	21931 47.74	39390 5.39	21931 47.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1300	39390 4.57	21931 47.42	39390 4.57	21931 47.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1301	39389 3.19	21931 60.02	39389 3.19	21931 60.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1302	39389 2.66	21931 60.68	39389 2.66	21931 60.68	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1303	39388 7.49	21931 67.29	39388 7.49	21931 67.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1304	39388 1.21	21931 75.96	39388 1.21	21931 75.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1305	39387 5.97	21931 83.10	39387 5.97	21931 83.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1306	39386 6.59	21931 97.73	39386 6.59	21931 97.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1307	39386 6.55	21931 98.60	39386 6.55	21931 98.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1308	39386 0.09	21932 09.19	39386 0.09	21932 09.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1309	39385 7.42	21932 12.81	39385 7.42	21932 12.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1310	39384 7.85	21932 26.09	39384 7.85	21932 26.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1311	39383	21932	39383	21932	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	9.42	38.08	9.42	38.08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1312	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	–
1313	39383 2.61	21932 44.49	39383 2.61	21932 44.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1314	39383 4.13	21932 45.53	39383 4.13	21932 45.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1315	39382 3.94	21932 59.65	39382 3.94	21932 59.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1316	39382 0.87	21932 64.00	39382 0.87	21932 64.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1317	39379 0.87	21933 05.55	39379 0.87	21933 05.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1318	39378 8.29	21933 08.62	39378 8.29	21933 08.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1319	39377 4.40	21933 28.02	39377 4.40	21933 28.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

1320	39377 0.00	21933 35.83	39377 0.00	21933 35.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1321	39376 9.83	21933 39.27	39376 9.83	21933 39.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1322	39376 5.00	21933 48.33	39376 5.00	21933 48.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1323	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	–
1324	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	–
1325	39380 0.25	21932 79.54	39380 0.25	21932 79.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1326	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	–
1327	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	–
1328	39376 4.82	21933 18.32	39376 4.82	21933 18.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1329	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	–
1330	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	–
1331	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	–
1332	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	–
1333	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	–
1334	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	–
1335	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	–
1336	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	–
1337	39375 9.63	21932 48.36	39375 9.63	21932 48.36	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1338	39375 9.16	21932 49.74	39375 9.16	21932 49.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1339	39375 5.46	21932 48.21	39375 5.46	21932 48.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1340	39375 5.86	21932 47.04	39375 5.86	21932 47.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1341	39373 8.66	21932 41.09	39373 8.66	21932 41.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1342	39373 2.19	21932 38.16	39373 2.19	21932 38.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1343	39373 1.22	21932 39.91	39373 1.22	21932 39.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1344	39372 7.56	21932 38.35	39372 7.56	21932 38.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1345	39372 8.55	21932 36.50	39372 8.55	21932 36.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1346	39370 8.14	21932 27.19	39370 8.14	21932 27.19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1347	39370 7.40	21932 28.96	39370 7.40	21932 28.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1348	39370 3.86	21932 26.97	39370 3.86	21932 26.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1349	39370 4.45	21932 25.64	39370 4.45	21932 25.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1350	39368 7.09	21932 18.52	39368 7.09	21932 18.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1351	39368 5.85	21932 21.95	39368 5.85	21932 21.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1352	39368 2.10	21932 20.59	39368 2.10	21932 20.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1353	39368 3.37	21932 17.06	39368 3.37	21932 17.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1354	39366 8.79	21932 10.59	39366 8.79	21932 10.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1355	39364	21932	39364	21932	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	1.73	00.58	1.73	00.58	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1356	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	–
1357	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	–
1358	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	–
1359	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	–
1360	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	–
1361	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	–
1362	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	–
1363	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	–

1364	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	–
1365	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	–
1366	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	–
1367	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	–
1368	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	–
1369	39354 1.81	21932 96.61	39354 1.81	21932 96.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1370	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	–
1371	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	–
1372	39356 9.21	21933 00.14	39356 9.21	21933 00.14	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1373	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	–
1374	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	–
1375	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	–
1376	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	–
1377	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	–
1378	39357 7.05	21933 28.92	39357 7.05	21933 28.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1379	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	–
1380	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	–
1381	39362 0.68	21933 35.28	39362 0.68	21933 35.28	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1382	39362 1.69	21933 28.74	39362 1.69	21933 28.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1383	39363 4.58	21933 30.66	39363 4.58	21933 30.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1384	39363 4.62	21933 30.39	39363 4.62	21933 30.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1385	39364 5.96	21933 31.82	39364 5.96	21933 31.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1386	39364 4.88	21933 39.61	39364 4.88	21933 39.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1387	39365 3.61	21933 40.31	39365 3.61	21933 40.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1388	39366 1.68	21933 40.56	39366 1.68	21933 40.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1389	39368 4.62	21933 45.00	39368 4.62	21933 45.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1390	39368 6.19	21933 38.34	39368 6.19	21933 38.34	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1391	39369 0.09	21933 39.03	39369 0.09	21933 39.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1392	39368 8.58	21933 45.66	39368 8.58	21933 45.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1393	39373 3.41	21933 54.39	39373 3.41	21933 54.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1394	39374 7.23	21933 58.12	39374 7.23	21933 58.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1395	39374 4.78	21933 68.20	39374 4.78	21933 68.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1396	39375 3.51	21933 73.04	39375 3.51	21933 73.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1397	39375 0.61	21933 81.18	39375 0.61	21933 81.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1398	39374 6.84	21933 95.13	39374 6.84	21933 95.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1399	39374	21934	39374	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.74	03.98	2.74	03.98	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1400	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	–
1401	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	–
1402	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	–
1403	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	–
1404	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	–
1405	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	–
1406	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	–
1407	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	–

1408	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	–
1409	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	–
1410	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	–
1411	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	–
1412	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	–
1413	39368 9.31	21934 86.78	39368 9.31	21934 86.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1414	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	–
1415	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	–
1416	39367 6.56	21935 18.83	39367 6.56	21935 18.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1417	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	–
1418	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	–
1419	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	–
1420	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	–
1421	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	–
1422	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	–
1423	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	–
1424	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	–
1425	39365 9.94	21935 48.91	39365 9.94	21935 48.91	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1426	39365 0.32	21935 61.40	39365 0.32	21935 61.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1427	39364 0.15	21935 72.28	39364 0.15	21935 72.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1428	39362 0.72	21935 94.21	39362 0.72	21935 94.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1429	39361 8.69	21935 92.30	39361 8.69	21935 92.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1430	39360 2.14	21936 08.17	39360 2.14	21936 08.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1431	39359 0.26	21936 16.02	39359 0.26	21936 16.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1432	39358 9.00	21936 19.62	39358 9.00	21936 19.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1433	39358 2.30	21936 17.25	39358 2.30	21936 17.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1434	39358 0.97	21936 18.92	39358 0.97	21936 18.92	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1435	39357 9.59	21936 16.08	39357 9.59	21936 16.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1436	39359 4.17	21936 06.89	39359 4.17	21936 06.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1437	39365 1.88	21935 49.56	39365 1.88	21935 49.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1438	39366 8.65	21935 21.59	39366 8.65	21935 21.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1439	39365 7.37	21935 16.46	39365 7.37	21935 16.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1440	39366 0.21	21935 00.72	39366 0.21	21935 00.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1441	39365 6.81	21934 99.92	39365 6.81	21934 99.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1442	39365 7.75	21934 87.48	39365 7.75	21934 87.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1443	39365	21934	39365	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	7.93	81.89	7.93	81.89	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1444	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	–
1445	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	–
1446	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	–
1447	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	–
1448	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	–
1449	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	–
1450	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	–
1451	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	–

1452	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	–
1453	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	–
1454	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	–
1455	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	–
1456	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	–
1457	39372 7.20	21933 97.67	39372 7.20	21933 97.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1458	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	–
1459	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	–
1460	39373 3.28	21933 73.25	39373 3.28	21933 73.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1461	39373 5.21	21933 65.24	39373 5.21	21933 65.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1462	39373 0.97	21933 64.09	39373 0.97	21933 64.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1463	39372 8.47	21933 63.60	39372 8.47	21933 63.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1464	39372 8.81	21933 59.67	39372 8.81	21933 59.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1465	39372 3.06	21933 58.59	39372 3.06	21933 58.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1466	39370 9.50	21933 56.14	39370 9.50	21933 56.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1467	39370 1.43	21933 54.21	39370 1.43	21933 54.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1468	39367 6.79	21933 50.21	39367 6.79	21933 50.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1469	39366 0.44	21933 47.13	39366 0.44	21933 47.13	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1470	39365 5.50	21933 46.71	39365 5.50	21933 46.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1471	39363 6.94	21933 43.63	39363 6.94	21933 43.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1472	39363 5.76	21933 44.11	39363 5.76	21933 44.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1473	39362 9.79	21933 42.78	39362 9.79	21933 42.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1474	39362 8.81	21933 42.22	39362 8.81	21933 42.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1475	39362 2.09	21933 41.30	39362 2.09	21933 41.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1476	39361 1.53	21933 39.72	39361 1.53	21933 39.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1477	39360 7.02	21933 39.20	39360 7.02	21933 39.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1478	39360 1.32	21933 38.91	39360 1.32	21933 38.91	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1479	39359 2.23	21933 37.69	39359 2.23	21933 37.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1480	39357 9.01	21933 35.73	39357 9.01	21933 35.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1481	39357 5.82	21933 38.16	39357 5.82	21933 38.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1482	39356 1.82	21934 27.04	39356 1.82	21934 27.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1483	39356 0.97	21934 30.95	39356 0.97	21934 30.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1484	39355 8.51	21934 37.52	39355 8.51	21934 37.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1485	39355 1.85	21934 57.44	39355 1.85	21934 57.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1486	39355 2.71	21934 58.58	39355 2.71	21934 58.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1487	39355	21934	39355	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	1.71	62.34	1.71	62.34	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1488	39354 9.90	21934 64.87	39354 9.90	21934 64.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1489	39354 6.09	21934 79.04	39354 6.09	21934 79.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1490	39354 1.91	21934 96.14	39354 1.91	21934 96.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1491	39353 8.02	21934 95.71	39353 8.02	21934 95.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1492	39353 5.22	21934 91.27	39353 5.22	21934 91.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1493	39353 6.25	21934 87.99	39353 6.25	21934 87.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1494	39352 0.65	21934 98.41	39352 0.65	21934 98.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1495	39349 8.00	21935 96.90	39349 8.00	21935 96.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1496	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	–
1497	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	–
1498	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	–
1499	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	–
1500	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	–
1501	39352 8.91	21938 01.32	39352 8.91	21938 01.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1502	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	–
1503	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	–
1504	39351 8.76	21938 02.91	39351 8.76	21938 02.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1505	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	–
1506	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	–
1507	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	–
1508	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	–
1509	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	–
1510	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	–
1511	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	–
1512	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	–
1513	39351 4.15	21937 67.88	39351 4.15	21937 67.88	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1514	39351 7.01	21937 46.95	39351 7.01	21937 46.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1515	39352 0.20	21937 23.86	39352 0.20	21937 23.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1516	39352 0.74	21937 19.89	39352 0.74	21937 19.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1517	39352 1.13	21937 16.96	39352 1.13	21937 16.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1518	39351 1.65	21937 15.71	39351 1.65	21937 15.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1519	39350 4.50	21937 12.43	39350 4.50	21937 12.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1520	39346 3.25	21937 08.40	39346 3.25	21937 08.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1521	39345 0.64	21937 07.77	39345 0.64	21937 07.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1522	39343 1.67	21937 04.27	39343 1.67	21937 04.27	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1523	39343 0.41	21937 07.53	39343 0.41	21937 07.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1524	39341 9.08	21937 05.48	39341 9.08	21937 05.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1525	39341 8.93	21937 06.37	39341 8.93	21937 06.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1526	39341 6.91	21937 06.06	39341 6.91	21937 06.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1527	39341 8.38	21936 97.43	39341 8.38	21936 97.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1528	39345 9.36	21936 98.31	39345 9.36	21936 98.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1529	39346 7.07	21936 53.26	39346 7.07	21936 53.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1530	39347 1.74	21936 54.35	39347 1.74	21936 54.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1531	39347	21936	39347	21936	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	3.61	30.36	3.61	30.36	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1532	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	–
1533	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	–
1534	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	–
1535	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	–
1536	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	–
1537	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	–
1538	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	–
1539	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	–

1540	39353 3.75	21934 78.59	39353 3.75	21934 78.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1541	39353 4.97	21934 77.18	39353 4.97	21934 77.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1542	39354 3.90	21934 55.46	39354 3.90	21934 55.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1543	39354 7.16	21934 46.71	39354 7.16	21934 46.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1544	39355 2.15	21934 28.33	39355 2.15	21934 28.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1545	39355 0.57	21934 28.05	39355 0.57	21934 28.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1546	39355 1.38	21934 24.12	39355 1.38	21934 24.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1547	39355 3.42	21934 24.50	39355 3.42	21934 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1548	39355 7.03	21933 98.98	39355 7.03	21933 98.98	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1549	39352 9.75	21934 05.62	39352 9.75	21934 05.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1550	39352 8.97	21934 02.31	39352 8.97	21934 02.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1551	39352 8.82	21934 01.63	39352 8.82	21934 01.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1552	39353 1.41	21933 99.45	39353 1.41	21933 99.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1553	39353 1.99	21933 99.15	39353 1.99	21933 99.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1554	39353 1.54	21933 95.22	39353 1.54	21933 95.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1555	39355 8.59	21933 92.12	39355 8.59	21933 92.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1556	39356 7.70	21933 39.92	39356 7.70	21933 39.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1557	39356 7.02	21933 33.27	39356 7.02	21933 33.27	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1558	39355 8.93	21933 32.05	39355 8.93	21933 32.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1559	39355 4.28	21933 31.41	39355 4.28	21933 31.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1560	39354 8.33	21933 30.36	39354 8.33	21933 30.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1561	39353 4.24	21933 28.83	39353 4.24	21933 28.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1562	39351 9.72	21933 26.39	39351 9.72	21933 26.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1563	39351 9.92	21933 25.20	39351 9.92	21933 25.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1564	39351 3.13	21933 24.02	39351 3.13	21933 24.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1565	39351 2.88	21933 25.18	39351 2.88	21933 25.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1566	39350 7.54	21933 24.42	39350 7.54	21933 24.42	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1567	39349 7.04	21933 22.35	39349 7.04	21933 22.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1568	39349 3.03	21933 21.60	39349 3.03	21933 21.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1569	39348 5.40	21933 20.36	39348 5.40	21933 20.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1570	39347 5.48	21933 19.04	39347 5.48	21933 19.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1571	39347 0.96	21933 18.57	39347 0.96	21933 18.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1572	39347 0.94	21933 16.86	39347 0.94	21933 16.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1573	39345 9.75	21933 15.55	39345 9.75	21933 15.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1574	39345 9.48	21933 17.44	39345 9.48	21933 17.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1575	39345	21933	39345	21933	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	8.88	17.24	8.88	17.24	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1576	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	–
1577	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	–
1578	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	–
1579	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	–
1580	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	–
1581	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	–
1582	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	–
1583	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	–

1584	39340 4.07	21933 16.80	39340 4.07	21933 16.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1585	39340 4.18	21933 15.24	39340 4.18	21933 15.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1586	39339 6.05	21933 13.49	39339 6.05	21933 13.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1587	39339 7.34	21933 08.88	39339 7.34	21933 08.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1588	39340 0.34	21933 09.53	39340 0.34	21933 09.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1589	39340 0.78	21933 01.00	39340 0.78	21933 01.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1590	39338 9.49	21933 00.75	39338 9.49	21933 00.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1591	39338 9.23	21933 07.72	39338 9.23	21933 07.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1592	39337 2.80	21933 07.10	39337 2.80	21933 07.10	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1593	39337 0.58	21933 09.20	39337 0.58	21933 09.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1594	39337 4.13	21933 20.01	39337 4.13	21933 20.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1595	39336 6.49	21933 28.62	39336 6.49	21933 28.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1596	39335 9.48	21933 39.82	39335 9.48	21933 39.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1597	39334 7.61	21933 45.67	39334 7.61	21933 45.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1598	39334 1.23	21933 56.64	39334 1.23	21933 56.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1599	39333 7.11	21933 64.60	39333 7.11	21933 64.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1600	39333 8.01	21933 65.03	39333 8.01	21933 65.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1601	39333 6.26	21933 68.57	39333 6.26	21933 68.57	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1602	39333 5.64	21933 69.78	39333 5.64	21933 69.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1603	39333 9.56	21933 71.56	39333 9.56	21933 71.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1604	39334 6.29	21933 74.59	39334 6.29	21933 74.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1605	39336 8.10	21933 91.89	39336 8.10	21933 91.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1606	39337 2.84	21933 94.89	39337 2.84	21933 94.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1607	39337 4.97	21933 98.69	39337 4.97	21933 98.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1608	39336 9.96	21934 01.16	39336 9.96	21934 01.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1609	39335 9.83	21933 91.00	39335 9.83	21933 91.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1610	39335 6.10	21933 88.96	39335 6.10	21933 88.96	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1611	39335 3.48	21933 85.36	39335 3.48	21933 85.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1612	39335 1.94	21933 84.41	39335 1.94	21933 84.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1613	39335 2.38	21933 89.36	39335 2.38	21933 89.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1614	39333 3.54	21933 75.92	39333 3.54	21933 75.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1615	39332 9.82	21933 73.23	39332 9.82	21933 73.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1616	39332 5.07	21933 72.57	39332 5.07	21933 72.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1617	39331 4.26	21933 75.87	39331 4.26	21933 75.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1618	39330 8.94	21933 76.62	39330 8.94	21933 76.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1619	39329	21933	39329	21933	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	8.01	77.47	8.01	77.47	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1620	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	–
1621	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	–
1622	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	–
1623	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	–
1624	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	–
1625	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	–
1626	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	–
1627	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	–

1628	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	–
1629	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	–
1630	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	–
1631	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	–
1632	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	–
1633	39320 6.02	21933 95.16	39320 6.02	21933 95.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1634	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	–
1635	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	–
1636	39317 3.95	21934 26.21	39317 3.95	21934 26.21	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1637	39317 0.91	21934 29.16	39317 0.91	21934 29.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1638	39317 2.80	21934 30.68	39317 2.80	21934 30.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1639	39316 8.30	21934 35.13	39316 8.30	21934 35.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1640	39319 1.76	21934 46.23	39319 1.76	21934 46.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1641	39322 1.29	21934 56.86	39322 1.29	21934 56.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1642	39323 3.11	21934 61.28	39323 3.11	21934 61.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1643	39323 7.33	21934 63.94	39323 7.33	21934 63.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1644	39327 6.33	21934 78.11	39327 6.33	21934 78.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1645	39328 2.46	21934 78.73	39328 2.46	21934 78.73	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1646	39328 3.52	21934 72.89	39328 3.52	21934 72.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1647	39329 5.11	21934 74.36	39329 5.11	21934 74.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1648	39331 1.41	21934 78.12	39331 1.41	21934 78.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1649	39331 9.98	21934 79.83	39331 9.98	21934 79.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1650	39332 3.47	21934 80.57	39332 3.47	21934 80.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1651	39333 2.85	21934 80.72	39333 2.85	21934 80.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1652	39333 8.90	21934 81.02	39333 8.90	21934 81.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1653	39334 0.01	21934 81.64	39334 0.01	21934 81.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1654	39334 4.98	21934 81.76	39334 4.98	21934 81.76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1655	39334 4.94	21934 82.07	39334 4.94	21934 82.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1656	39334 6.38	21934 82.58	39334 6.38	21934 82.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1657	39334 7.43	21934 82.65	39334 7.43	21934 82.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1658	39335 1.98	21934 82.96	39335 1.98	21934 82.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1659	39336 0.67	21934 83.45	39336 0.67	21934 83.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1660	39336 7.12	21934 84.01	39336 7.12	21934 84.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1661	39337 0.67	21934 84.55	39337 0.67	21934 84.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1662	39337 1.03	21934 85.02	39337 1.03	21934 85.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1663	39337	21934	39337	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	5.24	85.26	5.24	85.26	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1664	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	–
1665	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	–
1666	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	–
1667	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	–
1668	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	–
1669	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	–
1670	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	–
1671	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	–

1672	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	–
1673	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	–
1674	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	–
1675	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	–
1676	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	–
1677	39350 9.31	21934 88.57	39350 9.31	21934 88.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1678	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	–
1679	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	–
1680	39350 4.51	21934 95.38	39350 4.51	21934 95.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1681	39342 9.58	21934 94.23	39342 9.58	21934 94.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1682	39342 9.29	21934 97.46	39342 9.29	21934 97.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1683	39342 5.25	21934 97.58	39342 5.25	21934 97.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1684	39342 5.55	21934 93.95	39342 5.55	21934 93.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1685	39342 0.39	21934 93.98	39342 0.39	21934 93.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1686	39342 0.15	21934 97.57	39342 0.15	21934 97.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1687	39341 6.13	21934 97.45	39341 6.13	21934 97.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1688	39341 6.39	21934 93.83	39341 6.39	21934 93.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1689	39339 0.34	21934 92.54	39339 0.34	21934 92.54	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1690	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	–
1691	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	–
1692	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	–
1693	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	–
1694	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	–
1695	39336 1.11	21934 95.07	39336 1.11	21934 95.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1696	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	–
1697	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	–
1698	39333 8.15	21934 93.92	39333 8.15	21934 93.92	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1699	39333 6.18	21934 93.74	39333 6.18	21934 93.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1700	39333 5.97	21934 92.37	39333 5.97	21934 92.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1701	39333 4.35	21934 92.25	39333 4.35	21934 92.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1702	39333 4.97	21934 87.79	39333 4.97	21934 87.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1703	39333 0.47	21934 87.64	39333 0.47	21934 87.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1704	39332 9.61	21934 91.88	39332 9.61	21934 91.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1705	39332 9.25	21934 92.95	39332 9.25	21934 92.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1706	39332 7.84	21934 92.93	39332 7.84	21934 92.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1707	39332	21934	39332	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	5.79	92.76	5.79	92.76	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1708	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	–
1709	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	–
1710	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	–
1711	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	–
1712	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	–
1713	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	–
1714	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	–
1715	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	–

1716	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	–
1717	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	–
1718	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	–
1719	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	–
1720	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	–
1721	39322 1.81	21934 63.57	39322 1.81	21934 63.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1722	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	–
1723	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	–
1724	39316 1.01	21934 38.86	39316 1.01	21934 38.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1725	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	–
1726	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	–
1727	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	–
1728	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	–
1729	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	–
1730	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	–
1731	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	–
1732	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	–
1733	39310 8.71	21934 86.61	39310 8.71	21934 86.61	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1734	39309 7.78	21934 97.61	39309 7.78	21934 97.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1735	39309 5.06	21934 97.28	39309 5.06	21934 97.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1736	39309 0.16	21935 01.80	39309 0.16	21935 01.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1737	39307 4.55	21935 16.16	39307 4.55	21935 16.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1738	39307 5.85	21935 18.11	39307 5.85	21935 18.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1739	39306 7.37	21935 25.78	39306 7.37	21935 25.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1740	39306 2.56	21935 30.28	39306 2.56	21935 30.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1741	39304 8.99	21935 42.12	39304 8.99	21935 42.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1742	39303 5.72	21935 54.28	39303 5.72	21935 54.28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1743	39303 3.93	21935 52.69	39303 3.93	21935 52.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1744	39302 8.42	21935 57.97	39302 8.42	21935 57.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1745	39303 0.09	21935 59.82	39303 0.09	21935 59.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1746	39302 4.03	21935 65.62	39302 4.03	21935 65.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1747	39302 1.84	21935 63.38	39302 1.84	21935 63.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1748	39301 6.69	21935 68.25	39301 6.69	21935 68.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1749	39301 7.77	21935 69.32	39301 7.77	21935 69.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1750	39300 3.96	21935 83.29	39300 3.96	21935 83.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1751	39299	21935	39299	21935	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	8.86	87.62	8.86	87.62	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1752	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	–
1753	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	–
1754	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	–
1755	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	–
1756	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	–
1757	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	–
1758	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	–
1759	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	–

1760	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	–
1761	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	–
1762	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	–
1763	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	–
1764	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	–
1765	39293 4.94	21936 39.48	39293 4.94	21936 39.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1766	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	–
1767	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	–
1768	39292 1.07	21936 55.38	39292 1.07	21936 55.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1769	39291 5.10	21936 66.60	39291 5.10	21936 66.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1770	39291 2.11	21936 72.42	39291 2.11	21936 72.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1771	39290 8.34	21936 86.21	39290 8.34	21936 86.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1772	39290 8.71	21936 86.51	39290 8.71	21936 86.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1773	39290 7.45	21936 90.80	39290 7.45	21936 90.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1774	39290 7.05	21936 90.76	39290 7.05	21936 90.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1775	39290 3.94	21937 02.33	39290 3.94	21937 02.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1776	39290 7.09	21937 03.99	39290 7.09	21937 03.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1777	39290 0.64	21937 28.01	39290 0.64	21937 28.01	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1778	39289 7.45	21937 41.66	39289 7.45	21937 41.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1779	39289 6.44	21937 45.86	39289 6.44	21937 45.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1780	39289 5.18	21937 50.68	39289 5.18	21937 50.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1781	39289 4.10	21937 54.46	39289 4.10	21937 54.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1782	39289 1.99	21937 65.56	39289 1.99	21937 65.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1783	39289 3.56	21937 66.69	39289 3.56	21937 66.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1784	39289 1.62	21937 76.98	39289 1.62	21937 76.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1785	39289 1.36	21937 80.15	39289 1.36	21937 80.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1786	39289 0.37	21937 96.99	39289 0.37	21937 96.99	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1787	39289 2.77	21937 97.63	39289 2.77	21937 97.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1788	39288 8.37	21938 23.42	39288 8.37	21938 23.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1789	39288 5.01	21938 23.02	39288 5.01	21938 23.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1790	39288 5.44	21938 44.79	39288 5.44	21938 44.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1791	39288 6.03	21938 65.67	39288 6.03	21938 65.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1792	39289 2.99	21939 02.17	39289 2.99	21939 02.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1793	39289 9.62	21939 03.27	39289 9.62	21939 03.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1794	39290 4.09	21939 11.55	39290 4.09	21939 11.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1795	39291	21939	39291	21939	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.68	30.29	4.68	30.29	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1796	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	–
1797	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	–
1798	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	–
1799	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	–
1800	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	–
1801	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	–
1802	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	–
1803	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	–

1804	39290 5.32	21939 34.07	39290 5.32	21939 34.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1805	39288 7.71	21939 04.59	39288 7.71	21939 04.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1806	39287 4.44	21938 55.09	39287 4.44	21938 55.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1807	39287 7.54	21938 27.43	39287 7.54	21938 27.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1808	39288 6.03	21937 76.55	39288 6.03	21937 76.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1809	39288 8.29	21937 50.96	39288 8.29	21937 50.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1810	39289 4.43	21937 11.61	39289 4.43	21937 11.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1811	39289 8.35	21937 00.21	39289 8.35	21937 00.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1812	39290 3.24	21936 83.49	39290 3.24	21936 83.49	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1813	39289 7.29	21936 81.39	39289 7.29	21936 81.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1814	39288 3.69	21937 11.10	39288 3.69	21937 11.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1815	39288 1.85	21937 23.63	39288 1.85	21937 23.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1816	39287 7.26	21937 28.14	39287 7.26	21937 28.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1817	39287 2.85	21937 38.72	39287 2.85	21937 38.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1818	39286 6.77	21937 47.34	39286 6.77	21937 47.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1819	39285 8.67	21937 68.17	39285 8.67	21937 68.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1820	39284 1.99	21938 05.42	39284 1.99	21938 05.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1821	39282 8.15	21938 38.71	39282 8.15	21938 38.71	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1822	39282 2.09	21938 59.08	39282 2.09	21938 59.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1823	39280 6.98	21938 86.11	39280 6.98	21938 86.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1824	39279 3.49	21939 23.45	39279 3.49	21939 23.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1825	39280 5.63	21939 28.67	39280 5.63	21939 28.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1826	39280 3.65	21939 34.35	39280 3.65	21939 34.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1827	39278 1.88	21939 26.22	39278 1.88	21939 26.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1828	39278 9.04	21939 06.35	39278 9.04	21939 06.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1829	39275 3.04	21938 93.54	39275 3.04	21938 93.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1830	39272 8.22	21938 85.09	39272 8.22	21938 85.09	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1831	39270 9.03	21938 82.50	39270 9.03	21938 82.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1832	39269 3.44	21938 78.86	39269 3.44	21938 78.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1833	39268 4.72	21938 78.02	39268 4.72	21938 78.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1834	39267 3.94	21938 75.37	39267 3.94	21938 75.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1835	39266 9.26	21938 86.78	39266 9.26	21938 86.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1836	39266 2.71	21938 84.43	39266 2.71	21938 84.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1837	39266 4.04	21938 81.06	39266 4.04	21938 81.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1838	39266 6.81	21938 82.21	39266 6.81	21938 82.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1839	39267	21938	39267	21938	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.36	73.56	0.36	73.56	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1840	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	–
1841	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	–
1842	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	–
1843	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	–
1844	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	–
1845	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	–
1846	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	–
1847	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	–

1848	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	–
1849	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	–
1850	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	–
1851	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	–
1852	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	–
1853	39268 0.32	21938 18.82	39268 0.32	21938 18.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1854	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	–
1855	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	–
1856	39268 2.04	21938 14.62	39268 2.04	21938 14.62	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1857	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	–
1858	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	–
1859	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	–
1860	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	–
1861	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	–
1862	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	–
1863	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	–
1864	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	–
1865	39267 4.24	21938 67.66	39267 4.24	21938 67.66	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
1866	39268 4.34	21938 70.68	39268 4.34	21938 70.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1867	39271 0.08	21938 75.85	39271 0.08	21938 75.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1868	39272 8.96	21938 78.85	39272 8.96	21938 78.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1869	39276 6.04	21938 91.36	39276 6.04	21938 91.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1870	39279 1.74	21939 01.23	39279 1.74	21939 01.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1871	39279 6.87	21938 86.15	39279 6.87	21938 86.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1872	39279 8.90	21938 86.68	39279 8.90	21938 86.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1873	39280 1.37	21938 79.54	39280 1.37	21938 79.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1874	39279 9.60	21938 78.82	39279 9.60	21938 78.82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1875	39280 8.87	21938 62.23	39280 8.87	21938 62.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1876	39280 6.53	21938 61.27	39280 6.53	21938 61.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1877	39280 6.96	21938 60.21	39280 6.96	21938 60.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1878	39280 8.23	21938 57.57	39280 8.23	21938 57.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1879	39281 0.85	21938 58.71	39281 0.85	21938 58.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1880	39281 2.82	21938 55.18	39281 2.82	21938 55.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1881	39281 5.14	21938 47.37	39281 5.14	21938 47.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1882	39281 7.42	21938 48.05	39281 7.42	21938 48.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1883	39281	21938	39281	21938	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	8.86	42.43	8.86	42.43	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1884	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	–
1885	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	–
1886	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	–
1887	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	–
1888	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	–
1889	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	–
1890	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	–
1891	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	–

1892	39284 0.61	21937 84.80	39284 0.61	21937 84.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1893	39283 9.92	21937 84.47	39283 9.92	21937 84.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1894	39284 1.53	21937 80.81	39284 1.53	21937 80.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1895	39284 2.08	21937 81.07	39284 2.08	21937 81.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1896	39284 5.27	21937 73.49	39284 5.27	21937 73.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1897	39284 8.26	21937 66.39	39284 8.26	21937 66.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1898	39285 1.40	21937 60.07	39285 1.40	21937 60.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1899	39285 3.25	21937 61.28	39285 3.25	21937 61.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1900	39285 5.73	21937 55.51	39285 5.73	21937 55.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1901	39285 4.22	21937 54.69	39285 4.22	21937 54.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1902	39285 7.42	21937 48.62	39285 7.42	21937 48.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1903	39286 4.26	21937 33.80	39286 4.26	21937 33.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1904	39286 7.10	21937 35.15	39286 7.10	21937 35.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1905	39286 9.41	21937 30.03	39286 9.41	21937 30.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1906	39287 2.11	21937 23.84	39287 2.11	21937 23.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1907	39287 4.24	21937 19.40	39287 4.24	21937 19.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1908	39287 7.52	21937 10.62	39287 7.52	21937 10.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1909	39287 5.06	21937 09.76	39287 5.06	21937 09.76	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1910	39287 5.90	21937 07.06	39287 5.90	21937 07.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1911	39287 9.80	21936 98.69	39287 9.80	21936 98.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1912	39288 2.16	21936 99.62	39288 2.16	21936 99.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1913	39288 3.66	21936 95.80	39288 3.66	21936 95.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1914	39288 2.54	21936 95.36	39288 2.54	21936 95.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1915	39289 1.31	21936 76.10	39289 1.31	21936 76.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1916	39289 2.93	21936 72.54	39289 2.93	21936 72.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1917	39289 2.63	21936 72.39	39289 2.63	21936 72.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1918	39289 3.77	21936 69.54	39289 3.77	21936 69.54	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1919	39290 5.48	21936 73.67	39290 5.48	21936 73.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1920	39290 6.49	21936 69.48	39290 6.49	21936 69.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1921	39291 3.25	21936 56.28	39291 3.25	21936 56.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1922	39290 4.75	21936 51.36	39290 4.75	21936 51.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1923	39290 7.19	21936 48.14	39290 7.19	21936 48.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1924	39291 4.96	21936 52.64	39291 4.96	21936 52.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1925	39291 6.83	21936 48.93	39291 6.83	21936 48.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1926	39293 1.69	21936 35.36	39293 1.69	21936 35.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1927	39293	21936	39293	21936	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	5.56	33.27	5.56	33.27	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1928	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	–
1929	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	–
1930	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	–
1931	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	–
1932	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	–
1933	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	–
1934	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	–
1935	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	–

1936	39297 8.43	21935 83.57	39297 8.43	21935 83.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1937	39298 1.49	21935 80.98	39298 1.49	21935 80.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1938	39298 7.70	21935 88.65	39298 7.70	21935 88.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1939	39300 1.74	21935 76.75	39300 1.74	21935 76.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1940	39300 8.38	21935 71.75	39300 8.38	21935 71.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1941	39301 1.53	21935 68.68	39301 1.53	21935 68.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1942	39301 2.08	21935 65.08	39301 2.08	21935 65.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1943	39301 0.76	21935 63.12	39301 0.76	21935 63.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1944	39300 2.94	21935 69.47	39300 2.94	21935 69.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
1945	39299 6.79	21935 63.02	39299 6.79	21935 63.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1946	39300 0.80	21935 59.79	39300 0.80	21935 59.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1947	39300 7.08	21935 54.23	39300 7.08	21935 54.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1948	39300 9.67	21935 56.64	39300 9.67	21935 56.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1949	39301 6.59	21935 49.96	39301 6.59	21935 49.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1950	39302 1.62	21935 56.24	39302 1.62	21935 56.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1951	39303 2.31	21935 46.33	39303 2.31	21935 46.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1952	39302 7.15	21935 39.59	39302 7.15	21935 39.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1953	39302 9.28	21935 37.70	39302 9.28	21935 37.70	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1954	39302 7.90	21935 35.94	39302 7.90	21935 35.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1955	39302 8.79	21935 35.14	39302 8.79	21935 35.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1956	39303 5.31	21935 43.68	39303 5.31	21935 43.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1957	39304 4.93	21935 35.29	39304 4.93	21935 35.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1958	39303 8.44	21935 26.62	39303 8.44	21935 26.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1959	39304 1.52	21935 24.28	39304 1.52	21935 24.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1960	39304 7.90	21935 32.60	39304 7.90	21935 32.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1961	39305 4.75	21935 26.23	39305 4.75	21935 26.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1962	39306 0.44	21935 21.12	39306 0.44	21935 21.12	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1963	39305 6.37	21935 15.80	39305 6.37	21935 15.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1964	39305 9.26	21935 13.20	39305 9.26	21935 13.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1965	39306 2.06	21935 10.94	39306 2.06	21935 10.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1966	39306 2.92	21935 06.53	39306 2.92	21935 06.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1967	39305 9.34	21935 02.14	39305 9.34	21935 02.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1968	39304 3.92	21934 88.90	39304 3.92	21934 88.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1969	39304 6.20	21934 86.96	39304 6.20	21934 86.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1970	39304 8.22	21934 85.28	39304 8.22	21934 85.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1971	39304	21934	39304	21934	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	8.51	83.55	8.51	83.55	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1972	39305 0.14	21934 81.26	39305 0.14	21934 81.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1973	39307 6.65	21935 05.38	39307 6.65	21935 05.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1974	39308 5.84	21934 97.02	39308 5.84	21934 97.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1975	39307 9.38	21934 90.02	39307 9.38	21934 90.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1976	39308 6.29	21934 84.50	39308 6.29	21934 84.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1977	39308 9.98	21934 81.12	39308 9.98	21934 81.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1978	39309 5.35	21934 76.91	39309 5.35	21934 76.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1979	39309 6.03	21934 76.36	39309 6.03	21934 76.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

1980	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	–
1981	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	–
1982	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	–
1983	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	–
1984	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	–
1985	39311 7.49	21934 69.53	39311 7.49	21934 69.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1986	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	–
1987	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	–
1988	39313 3.20	21934 44.86	39313 3.20	21934 44.86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
1989	39314 2.81	21934 36.61	39314 2.81	21934 36.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1990	39314 5.82	21934 32.29	39314 5.82	21934 32.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1991	39314 7.51	21934 30.53	39314 7.51	21934 30.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1992	39315 2.26	21934 26.07	39315 2.26	21934 26.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1993	39315 3.60	21934 29.45	39315 3.60	21934 29.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1994	39315 1.38	21934 31.54	39315 1.38	21934 31.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1995	39315 3.36	21934 35.63	39315 3.36	21934 35.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1996	39317 1.13	21934 18.49	39317 1.13	21934 18.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1997	39317 1.33	21934 18.31	39317 1.33	21934 18.31	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
1998	39318 0.76	21934 10.12	39318 0.76	21934 10.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1999	39317 9.28	21934 08.69	39317 9.28	21934 08.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2000	39316 8.60	21934 17.93	39316 8.60	21934 17.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2001	39316 2.90	21934 16.59	39316 2.90	21934 16.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2002	39316 7.40	21934 12.11	39316 7.40	21934 12.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2003	39317 4.73	21934 05.59	39317 4.73	21934 05.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2004	39317 9.89	21934 00.82	39317 9.89	21934 00.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2005	39318 2.11	21933 97.58	39318 2.11	21933 97.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2006	39318 8.35	21934 03.54	39318 8.35	21934 03.54	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
2007	39319 5.93	21933 96.90	39319 5.93	21933 96.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2008	39320 6.68	21933 85.73	39320 6.68	21933 85.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2009	39321 3.91	21933 80.68	39321 3.91	21933 80.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2010	39321 3.46	21933 80.01	39321 3.46	21933 80.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2011	39320 7.60	21933 76.08	39320 7.60	21933 76.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2012	39321 1.37	21933 72.33	39321 1.37	21933 72.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2013	39321 0.42	21933 70.79	39321 0.42	21933 70.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2014	39321 1.00	21933 70.12	39321 1.00	21933 70.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2015	39321	21933	39321	21933	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	4.76	66.08	4.76	66.08	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2016	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	–
2017	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	–
2018	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	–
2019	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	–
2020	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	–
2021	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	–
2022	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	–
2023	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	–

2024	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	–
2025	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	–
2026	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	–
2027	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	–
2028	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	–
2029	39308 5.05	21932 78.33	39308 5.05	21932 78.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2030	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	–
2031	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	–
2032	39297 8.28	21932 73.05	39297 8.28	21932 73.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
2033	39297 0.81	21932 76.00	39297 0.81	21932 76.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2034	39295 7.37	21932 86.42	39295 7.37	21932 86.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2035	39290 4.81	21933 31.17	39290 4.81	21933 31.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2036	39288 0.93	21933 53.98	39288 0.93	21933 53.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2037	39284 8.92	21933 94.00	39284 8.92	21933 94.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2038	39286 5.69	21933 99.66	39286 5.69	21933 99.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2039	39293 3.69	21934 42.05	39293 3.69	21934 42.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2040	39292 7.07	21934 49.72	39292 7.07	21934 49.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2041	39286 4.04	21934 10.41	39286 4.04	21934 10.41	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
2042	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	–
2043	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	–
2044	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	–
2045	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	–
2046	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	–
2047	39281 0.91	21934 42.80	39281 0.91	21934 42.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2048	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	–
2049	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	–
2050	39280 0.86	21934 66.92	39280 0.86	21934 66.92	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2051	39278 9.43	21934 93.17	39278 9.43	21934 93.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2052	39278 7.71	21934 97.06	39278 7.71	21934 97.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2053	39278 4.33	21935 04.49	39278 4.33	21935 04.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2054	39278 2.82	21935 03.79	39278 2.82	21935 03.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2055	39278 1.40	21935 06.74	39278 1.40	21935 06.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2056	39277 9.63	21935 10.34	39277 9.63	21935 10.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2057	39277 0.89	21935 27.99	39277 0.89	21935 27.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2058	39276 6.42	21935 34.35	39276 6.42	21935 34.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2059	39276	21935	39276	21935	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.01	43.64	2.01	43.64	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2060	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	–
2061	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	–
2062	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	–
2063	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	–
2064	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	–
2065	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	–
2066	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	–
2067	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	–

2068	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	–
2069	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	–
2070	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	–
2071	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	–
2072	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	–
2073	39272 8.32	21936 13.89	39272 8.32	21936 13.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2074	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	–
2075	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	–
2076	39275 2.05	21935 48.41	39275 2.05	21935 48.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
2077	39276 5.25	21935 24.50	39276 5.25	21935 24.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2078	39282 0.25	21934 02.78	39282 0.25	21934 02.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2079	39282 7.41	21933 91.67	39282 7.41	21933 91.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2080	39283 7.20	21933 90.41	39283 7.20	21933 90.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2081	39283 8.79	21933 90.66	39283 8.79	21933 90.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2082	39287 3.53	21933 47.21	39287 3.53	21933 47.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2083	39289 8.23	21933 23.65	39289 8.23	21933 23.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2084	39295 1.16	21932 78.59	39295 1.16	21932 78.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2085	39296 5.80	21932 67.22	39296 5.80	21932 67.22	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
2086	39297 5.34	21932 63.46	39297 5.34	21932 63.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2087	39301 1.10	21932 55.56	39301 1.10	21932 55.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2088	39303 6.33	21932 55.27	39303 6.33	21932 55.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2089	39308 8.97	21932 69.02	39308 8.97	21932 69.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2090	39309 0.41	21932 69.90	39309 0.41	21932 69.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2091	39308 7.74	21932 73.04	39308 7.74	21932 73.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2092	39313 5.96	21933 03.23	39313 5.96	21933 03.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2093	39314 9.10	21932 84.31	39314 9.10	21932 84.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2094	39315 3.03	21932 78.81	39315 3.03	21932 78.81	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
2095	39315 7.34	21932 83.88	39315 7.34	21932 83.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2096	39314 4.42	21933 02.36	39314 4.42	21933 02.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2097	39317 0.54	21933 18.06	39317 0.54	21933 18.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2098	39319 4.44	21933 33.34	39319 4.44	21933 33.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2099	39320 4.12	21933 40.58	39320 4.12	21933 40.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2100	39320 8.35	21933 44.79	39320 8.35	21933 44.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2101	39321 4.10	21933 49.15	39321 4.10	21933 49.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2102	39322 8.26	21933 65.12	39322 8.26	21933 65.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2103	39322	21933	39322	21933	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.58	72.69	0.58	72.69	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2104	39322 2.48	21933 75.50	39322 2.48	21933 75.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2105	39324 6.88	21933 61.89	39324 6.88	21933 61.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2106	39326 2.92	21933 64.86	39326 2.92	21933 64.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2107	39329 0.51	21933 71.60	39329 0.51	21933 71.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2108	39330 4.62	21933 71.21	39330 4.62	21933 71.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2109	39331 9.72	21933 68.71	39331 9.72	21933 68.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2110	39333 3.47	21933 58.02	39333 3.47	21933 58.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2111	39334 4.26	21933 41.40	39334 4.26	21933 41.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2112	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	–
2113	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	–
2114	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	–
2115	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	–
2116	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	–
2117	39336 4.16	21932 82.75	39336 4.16	21932 82.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2118	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	–
2119	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	–
2120	39339 4.67	21932 87.19	39339 4.67	21932 87.19	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
2121	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	–
2122	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	–
2123	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	–
2124	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	–
2125	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	–
2126	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	–
2127	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	–
2128	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	–
2129	39348 3.63	21932 98.62	39348 3.63	21932 98.62	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
2130	39349 4.32	21932 59.68	39349 4.32	21932 59.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2131	39354 8.35	21931 72.06	39354 8.35	21931 72.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2132	39351 8.25	21931 60.31	39351 8.25	21931 60.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2133	39350 3.69	21931 52.52	39350 3.69	21931 52.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2134	39349 9.83	21931 51.20	39349 9.83	21931 51.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2135	39348 6.90	21931 46.54	39348 6.90	21931 46.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2136	39348 4.09	21931 46.40	39348 4.09	21931 46.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2137	39348 3.70	21931 48.05	39348 3.70	21931 48.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2138	39347 9.91	21931 46.70	39347 9.91	21931 46.70	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
2139	39348 0.25	21931 45.26	39348 0.25	21931 45.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2140	39346 8.98	21931 41.92	39346 8.98	21931 41.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2141	39346 8.80	21931 42.63	39346 8.80	21931 42.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2142	39346 5.05	21931 41.27	39346 5.05	21931 41.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2143	39346 5.14	21931 40.78	39346 5.14	21931 40.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2144	39345 2.88	21931 36.89	39345 2.88	21931 36.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2145	39343 8.77	21931 31.86	39343 8.77	21931 31.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2146	39342 4.50	21931 30.81	39342 4.50	21931 30.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2147	39341	21931	39341	21931	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	8.44	61.68	8.44	61.68	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2148	39342 8.34	21931 71.93	39342 8.34	21931 71.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2149	39342 6.93	21931 80.65	39342 6.93	21931 80.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2150	39341 2.32	21931 65.33	39341 2.32	21931 65.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2151	39341 9.65	21931 24.95	39341 9.65	21931 24.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2152	39342 5.98	21931 25.22	39342 5.98	21931 25.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2153	39342 9.28	21931 15.19	39342 9.28	21931 15.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2154	39344 1.21	21931 19.90	39344 1.21	21931 19.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2155	39344 2.11	21931 16.61	39344 2.11	21931 16.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2156	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	–
2157	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	–
2158	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	–
2159	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	–
2160	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	–
2161	39348 2.10	21931 34.52	39348 2.10	21931 34.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2162	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	–
2163	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	–
2164	39350 0.59	21931 38.63	39350 0.59	21931 38.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
2165	39349 9.86	21931 41.02	39349 9.86	21931 41.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2166	39350 3.51	21931 42.28	39350 3.51	21931 42.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2167	39350 9.97	21931 44.66	39350 9.97	21931 44.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2168	39351 0.78	21931 42.71	39351 0.78	21931 42.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2169	39353 7.37	21931 53.04	39353 7.37	21931 53.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2170	39355 1.45	21931 28.53	39355 1.45	21931 28.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2171	39357 0.49	21930 86.85	39357 0.49	21930 86.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2172	39357 5.65	21930 65.87	39357 5.65	21930 65.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2173	39357 6.33	21930 61.75	39357 6.33	21930 61.75	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
2174	39357 7.91	21930 38.89	39357 7.91	21930 38.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2175	39357 7.68	21930 18.87	39357 7.68	21930 18.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2176	39357 5.13	21930 12.34	39357 5.13	21930 12.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2177	39356 1.36	21930 08.99	39356 1.36	21930 08.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2178	39356 1.39	21930 05.93	39356 1.39	21930 05.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2179	39355 5.22	21930 03.06	39355 5.22	21930 03.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2180	39355 0.89	21930 02.22	39355 0.89	21930 02.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2181	39354 0.89	21930 03.72	39354 0.89	21930 03.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2182	39354 0.81	21930 02.30	39354 0.81	21930 02.30	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
2183	39353 3.84	21930 02.73	39353 3.84	21930 02.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2184	39353 3.91	21930 05.06	39353 3.91	21930 05.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2185	39353 3.56	21930 05.10	39353 3.56	21930 05.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2186	39352 4.15	21930 05.96	39352 4.15	21930 05.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2187	39352 4.01	21930 03.92	39352 4.01	21930 03.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2188	39351 9.12	21930 03.43	39351 9.12	21930 03.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2189	39351 5.16	21930 03.84	39351 5.16	21930 03.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2190	39350 9.28	21930 04.67	39350 9.28	21930 04.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2191	39350	21930	39350	21930	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	9.02	04.04	9.02	04.04	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2192	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	–
2193	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	–
2194	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	–
2195	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	–
2196	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	–
2197	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	–
2198	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	–
2199	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	–

2200	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	–
2201	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	–
2202	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	–
2203	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	–
2204	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	–
2205	39359 6.25	21929 49.63	39359 6.25	21929 49.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2206	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	–
2207	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	–
2208	39363 0.50	21929 47.27	39363 0.50	21929 47.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
2209	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	–
2210	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	–
2211	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	–
2212	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	–
2213	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	–
2214	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	–
2215	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	–
2216	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	–
2217	39366 2.74	21928 40.28	39366 2.74	21928 40.28	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
2218	39366 6.38	21928 39.69	39366 6.38	21928 39.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2219	39370 3.57	21928 54.17	39370 3.57	21928 54.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2220	39372 5.33	21928 62.99	39372 5.33	21928 62.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2221	39373 6.73	21928 68.75	39373 6.73	21928 68.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2222	39374 8.47	21928 74.00	39374 8.47	21928 74.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2223	39374 9.60	21928 73.36	39374 9.60	21928 73.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2224	39376 3.34	21928 78.11	39376 3.34	21928 78.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2225	39376 7.69	21928 79.97	39376 7.69	21928 79.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2226	39377 1.41	21928 81.56	39377 1.41	21928 81.56	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
2227	39379 8.37	21928 92.96	39379 8.37	21928 92.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2228	39379 1.13	21929 09.81	39379 1.13	21929 09.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2229	39379 6.53	21929 16.97	39379 6.53	21929 16.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2230	39379 5.72	21929 43.67	39379 5.72	21929 43.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2231	39378 8.47	21929 41.01	39378 8.47	21929 41.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2232	39378 9.36	21929 17.68	39378 9.36	21929 17.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2233	39378 5.67	21929 13.06	39378 5.67	21929 13.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2234	39378 2.58	21929 11.11	39378 2.58	21929 11.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2235	39378	21929	39378	21929	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.30	09.71	0.30	09.71	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2236	39378 6.46	21928 95.36	39378 6.46	21928 95.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2237	39376 7.22	21928 86.54	39376 7.22	21928 86.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2238	39374 6.35	21928 79.68	39374 6.35	21928 79.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2239	39374 4.47	21928 78.92	39374 4.47	21928 78.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2240	39374 3.13	21928 82.20	39374 3.13	21928 82.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2241	39373 9.34	21928 80.93	39373 9.34	21928 80.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2242	39374 0.76	21928 77.40	39374 0.76	21928 77.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2243	39370 1.03	21928 61.09	39370 1.03	21928 61.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2244	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	–
2245	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	–
2246	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	–
2247	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	–
2248	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	–
2249	39366 2.40	21928 50.51	39366 2.40	21928 50.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2250	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	–
2251	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	–
2252	39360 4.81	21929 89.80	39360 4.81	21929 89.80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
2253	39361 9.57	21929 91.96	39361 9.57	21929 91.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2254	39365 0.97	21930 02.89	39365 0.97	21930 02.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2255	39365 2.86	21929 98.35	39365 2.86	21929 98.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2256	39365 6.44	21929 99.21	39365 6.44	21929 99.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2257	39365 4.80	21930 04.06	39365 4.80	21930 04.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2258	39367 4.85	21930 10.95	39367 4.85	21930 10.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2259	39368 6.96	21930 14.48	39368 6.96	21930 14.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2260	39368 9.66	21930 07.32	39368 9.66	21930 07.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2261	39369 2.34	21930 08.28	39369 2.34	21930 08.28	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
2262	39371 4.21	21930 14.91	39371 4.21	21930 14.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2263	39372 0.22	21930 16.53	39372 0.22	21930 16.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2264	39371 9.51	21930 18.53	39371 9.51	21930 18.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2265	39374 2.01	21930 24.54	39374 2.01	21930 24.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2266	39374 6.36	21930 25.59	39374 6.36	21930 25.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2267	39378 3.46	21930 34.83	39378 3.46	21930 34.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2268	39378 5.78	21930 35.40	39378 5.78	21930 35.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2269	39378 6.17	21930 32.72	39378 6.17	21930 32.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2270	39378 7.53	21930 33.14	39378 7.53	21930 33.14	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
2271	39380 1.91	21930 38.83	39380 1.91	21930 38.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2272	39380 6.28	21930 39.65	39380 6.28	21930 39.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2273	39380 9.29	21930 40.50	39380 9.29	21930 40.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2274	39380 9.55	21930 39.44	39380 9.55	21930 39.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2275	39381 1.44	21930 39.90	39381 1.44	21930 39.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2276	39383 4.26	21930 46.45	39383 4.26	21930 46.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2277	39385 4.26	21930 54.00	39385 4.26	21930 54.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2278	39386 2.31	21930 57.21	39386 2.31	21930 57.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2279	39386	21930	39386	21930	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	1.63	59.13	1.63	59.13	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2280	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	–
2281	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	–
2282	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	–
2283	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	–
2284	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	–
2285	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	–
2286	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	–
2287	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	–

2288	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	–
2289	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	–
2290	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	–
2291	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	–
2292	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	–
2293	39382 6.21	21930 56.85	39382 6.21	21930 56.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2294	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	–
2295	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	–
2296	39376 9.62	21930 39.24	39376 9.62	21930 39.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
2297	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	–
2298	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	–
2299	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	–
2300	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	–
2301	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	–
2302	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	–
2303	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	–
2304	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	–
2305	39365 6.96	21930 13.40	39365 6.96	21930 13.40	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
2306	39365 0.89	21930 11.37	39365 0.89	21930 11.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2307	39364 7.66	21930 10.02	39364 7.66	21930 10.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2308	39364 1.61	21930 08.20	39364 1.61	21930 08.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2309	39363 1.89	21930 04.23	39363 1.89	21930 04.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2310	39362 7.85	21930 02.76	39362 7.85	21930 02.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2311	39362 8.38	21930 00.42	39362 8.38	21930 00.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2312	39361 7.90	21929 97.61	39361 7.90	21929 97.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2313	39361 7.23	21929 99.44	39361 7.23	21929 99.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2314	39361 6.66	21930 00.95	39361 6.66	21930 00.95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
2315	39361 0.49	21929 99.22	39361 0.49	21929 99.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2316	39361 0.23	21929 99.14	39361 0.23	21929 99.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2317	39361 0.85	21929 96.59	39361 0.85	21929 96.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2318	39360 7.81	21929 95.77	39360 7.81	21929 95.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2319	39360 7.12	21929 98.21	39360 7.12	21929 98.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2320	39360 3.11	21929 97.06	39360 3.11	21929 97.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2321	39359 8.67	21929 95.82	39359 8.67	21929 95.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2322	39359 4.84	21929 95.47	39359 4.84	21929 95.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2323	39359	21929	39359	21929	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.71	98.65	2.71	98.65	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2324	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	–
2325	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	–
2326	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	–
2327	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	–
2328	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	–
2329	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	–
2330	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	–
2331	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	–

2332	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	–
2333	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	–
2334	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	–
2335	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	–
2336	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	–
2337	39358 5.17	21930 93.44	39358 5.17	21930 93.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2338	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	–
2339	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	–
2340	39355 5.16	21931 66.38	39355 5.16	21931 66.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
2341	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	–
2342	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	–
2343	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	–
2344	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	–
2345	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	–
2346	39363 9.09	21931 89.15	39363 9.09	21931 89.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2347	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	–
2348	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	–
2349	39365 0.86	21931 96.49	39365 0.86	21931 96.49	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					измерений (определений)		
2350	39365 1.99	21931 93.73	39365 1.99	21931 93.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2351	39366 5.22	21931 99.29	39366 5.22	21931 99.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2352	39367 7.38	21932 05.62	39367 7.38	21932 05.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2353	39368 0.91	21932 08.31	39368 0.91	21932 08.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2354	39368 6.52	21932 11.55	39368 6.52	21932 11.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2355	39369 3.67	21932 14.34	39369 3.67	21932 14.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2356	39371 5.97	21932 23.18	39371 5.97	21932 23.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2357	39372 7.11	21932 27.72	39372 7.11	21932 27.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2358	39372 6.70	21932 28.74	39372 6.70	21932 28.74	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
2359	39373 4.04	21932 31.72	39373 4.04	21932 31.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2360	39373 4.40	21932 30.74	39373 4.40	21932 30.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2361	39373 8.85	21932 32.71	39373 8.85	21932 32.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2362	39375 2.58	21932 37.81	39375 2.58	21932 37.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2363	39375 9.39	21932 39.73	39375 9.39	21932 39.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2364	39376 3.25	21932 40.84	39376 3.25	21932 40.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2365	39378 8.29	21932 51.53	39378 8.29	21932 51.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2366	39379 1.65	21932 53.20	39379 1.65	21932 53.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2367	39379	21932	39379	21932	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	0.70	60.25	0.70	60.25	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
2368	39380 6.06	21932 71.41	39380 6.06	21932 71.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2369	39382 3.22	21932 47.33	39382 3.22	21932 47.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2370	39381 9.86	21932 44.95	39381 9.86	21932 44.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2371	39382 1.34	21932 42.43	39382 1.34	21932 42.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2372	39382 5.57	21932 35.99	39382 5.57	21932 35.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2373	39383 2.33	21932 25.21	39383 2.33	21932 25.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2374	39382 3.59	21932 18.81	39382 3.59	21932 18.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2375	39382 3.81	21932 13.67	39382 3.81	21932 13.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2376	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	–
2377	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	–
2378	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	–
2379	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	–
2380	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	–
2381	39385 1.01	21931 79.06	39385 1.01	21931 79.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
2382	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	–
2383	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	–
2384	39387 1.85	21931 59.20	39387 1.85	21931 59.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
2385	39386 3.50	21931 69.95	39386 3.50	21931 69.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2386	39383 3.70	21932 15.18	39383 3.70	21932 15.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2387	39383 3.55	21932 17.98	39383 3.55	21932 17.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2388	39384 1.39	21932 24.86	39384 1.39	21932 24.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2389	39385 3.05	21932 08.68	39385 3.05	21932 08.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2390	39387 4.26	21931 76.78	39387 4.26	21931 76.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2391	39387 8.61	21931 67.97	39387 8.61	21931 67.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2392	39389 4.93	21931 50.15	39389 4.93	21931 50.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2393	39388 6.53	21931 44.14	39388 6.53	21931 44.14	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
2394	39388 8.45	21931 40.61	39388 8.45	21931 40.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2395	39389 7.23	21931 46.88	39389 7.23	21931 46.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2396	39392 0.19	21931 13.92	39392 0.19	21931 13.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2397	39394 1.23	21930 81.93	39394 1.23	21930 81.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2398	39396 2.82	21930 54.78	39396 2.82	21930 54.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2399	39397 5.99	21930 37.79	39397 5.99	21930 37.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2400	39397 0.52	21930 33.79	39397 0.52	21930 33.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1278	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
59:13:000 0000:3883 (1)	—	—	—	—
93	94	14.13	—	—
94	95	77.35	—	—
95	н96	4.86	—	—
н96	н97	1.30	—	—
н97	н78	2.25	—	—
н78	98	2.62	—	—
98	99	31.39	—	—
99	100	4.03	—	—
100	101	40.51	—	—
101	65	6.81	—	—
65	64	14.52	—	—
64	102	26.05	—	—
102	92	8.70	—	—
92	н91	6.52	—	—
н91	н90	1.19	—	—
н90	89	10.25	—	—
89	н88	23.69	—	—
н88	87	1.59	—	—
87	103	0.19	—	—
103	104	38.10	—	—
104	105	14.28	—	—
105	106	4.12	—	—

106	107	25.13	—	—
107	108	21.93	—	—
108	109	3.97	—	—
109	110	9.08	—	—
110	111	13.12	—	—
111	112	10.23	—	—
112	113	41.03	—	—
113	114	3.95	—	—
114	115	6.40	—	—
115	116	26.01	—	—
116	117	4.00	—	—
117	118	6.84	—	—
118	18	10.45	—	—
18	17	18.90	—	—
17	16	20.03	—	—
16	15	22.50	—	—
15	14	13.94	—	—
14	13	10.83	—	—
13	12	7.07	—	—
12	120	11.22	—	—
120	121	8.05	—	—
121	122	23.47	—	—
122	123	5.78	—	—
123	124	3.59	—	—
124	125	0.69	—	—
125	126	5.68	—	—
126	127	1.12	—	—

127	42	0.17	—	—
42	76	11.13	—	—
76	128	5.62	—	—
128	129	8.50	—	—
129	51	1.03	—	—
51	50	2.50	—	—
50	130	1.10	—	—
130	131	21.96	—	—
131	132	13.03	—	—
132	133	12.14	—	—
133	134	14.87	—	—
134	135	12.85	—	—
135	136	61.12	—	—
136	137	8.61	—	—
137	138	3.00	—	—
138	139	1.60	—	—
139	140	0.92	—	—
140	141	10.13	—	—
141	142	20.36	—	—
142	143	8.16	—	—
143	144	1.70	—	—
144	145	1.18	—	—
145	146	2.09	—	—
146	147	9.18	—	—
147	148	37.81	—	—
148	149	13.65	—	—
149	150	6.28	—	—

150	151	4.01	—	—
151	152	6.28	—	—
152	153	16.79	—	—
153	154	13.30	—	—
154	58	7.36	—	—
58	155	3.99	—	—
155	156	7.41	—	—
156	157	30.29	—	—
157	158	10.02	—	—
158	159	4.02	—	—
159	160	9.97	—	—
160	161	34.88	—	—
161	62	9.37	—	—
62	61	3.99	—	—
61	162	9.14	—	—
162	163	29.11	—	—
163	164	9.15	—	—
164	165	3.98	—	—
165	166	0.67	—	—
166	167	33.91	—	—
167	72	9.31	—	—
72	71	4.01	—	—
71	168	6.08	—	—
168	169	25.30	—	—
169	76	5.45	—	—
76	75	3.99	—	—
75	170	5.19	—	—

170	171	23.64	—	—
171	70	5.61	—	—
70	69	3.99	—	—
69	172	5.64	—	—
172	173	25.35	—	—
173	174	3.63	—	—
174	175	5.26	—	—
175	176	70.30	—	—
176	177	3.95	—	—
177	178	12.33	—	—
178	179	4.05	—	—
179	180	25.26	—	—
180	181	34.44	—	—
181	182	36.18	—	—
182	183	6.61	—	—
183	184	77.67	—	—
184	185	55.76	—	—
185	186	9.12	—	—
186	187	4.00	—	—
187	188	8.98	—	—
188	189	42.49	—	—
189	190	8.14	—	—
190	191	3.95	—	—
191	192	8.17	—	—
192	193	19.84	—	—
193	194	6.66	—	—
194	195	0.94	—	—

195	196	2.89	—	—
196	197	6.45	—	—
197	198	48.26	—	—
198	199	7.98	—	—
199	200	4.10	—	—
200	201	7.93	—	—
201	202	47.23	—	—
202	203	9.47	—	—
203	204	4.05	—	—
204	205	10.00	—	—
205	206	10.72	—	—
206	207	3.37	—	—
207	208	7.80	—	—
208	209	7.04	—	—
209	210	3.96	—	—
210	211	3.21	—	—
211	212	3.88	—	—
212	213	3.44	—	—
213	214	5.63	—	—
214	215	0.59	—	—
215	216	18.08	—	—
216	217	0.88	—	—
217	218	3.98	—	—
218	219	0.62	—	—
219	220	37.86	—	—
220	221	13.67	—	—
221	222	7.83	—	—

222	223	2.22	—	—
223	224	27.30	—	—
224	225	9.16	—	—
225	226	2.17	—	—
226	227	6.76	—	—
227	228	6.17	—	—
228	229	2.14	—	—
229	230	9.62	—	—
230	231	15.45	—	—
231	232	3.67	—	—
232	233	1.89	—	—
233	234	7.13	—	—
234	235	2.47	—	—
235	236	7.97	—	—
236	237	23.12	—	—
237	238	24.63	—	—
238	239	25.08	—	—
239	240	14.01	—	—
240	241	2.18	—	—
241	242	9.55	—	—
242	243	5.29	—	—
243	244	4.96	—	—
244	245	3.64	—	—
245	246	5.96	—	—
246	247	20.61	—	—
247	248	20.12	—	—
248	249	2.14	—	—

249	250	2.11	—	—
250	251	0.70	—	—
251	252	14.04	—	—
252	253	6.02	—	—
253	254	0.30	—	—
254	255	3.77	—	—
255	256	7.59	—	—
256	257	27.65	—	—
257	258	4.06	—	—
258	259	14.22	—	—
259	260	13.98	—	—
260	261	3.54	—	—
261	262	0.80	—	—
262	263	5.46	—	—
263	264	1.29	—	—
264	265	15.57	—	—
265	266	11.63	—	—
266	267	41.28	—	—
267	268	13.47	—	—
268	269	6.95	—	—
269	270	4.75	—	—
270	271	10.01	—	—
271	272	2.42	—	—
272	273	2.90	—	—
273	274	9.00	—	—
274	275	13.14	—	—
275	276	4.66	—	—

276	277	12.20	—	—
277	278	12.54	—	—
278	279	0.58	—	—
279	280	8.56	—	—
280	281	11.31	—	—
281	282	11.38	—	—
282	283	12.69	—	—
283	284	10.26	—	—
284	285	4.01	—	—
285	286	10.54	—	—
286	287	29.88	—	—
287	288	13.63	—	—
288	289	4.04	—	—
289	290	13.70	—	—
290	291	11.33	—	—
291	292	14.43	—	—
292	293	3.97	—	—
293	294	14.53	—	—
294	295	30.14	—	—
295	296	14.13	—	—
296	297	3.98	—	—
297	298	14.11	—	—
298	299	20.08	—	—
299	300	15.28	—	—
300	301	6.83	—	—
301	302	1.98	—	—
302	303	19.33	—	—

303	304	2.82	—	—
304	305	4.00	—	—
305	306	2.81	—	—
306	307	20.62	—	—
307	308	5.83	—	—
308	309	3.99	—	—
309	310	5.74	—	—
310	311	20.53	—	—
311	312	4.00	—	—
312	313	31.48	—	—
313	314	4.03	—	—
314	315	4.00	—	—
315	316	3.95	—	—
316	317	21.39	—	—
317	318	1.59	—	—
318	319	12.08	—	—
319	320	8.97	—	—
320	321	5.33	—	—
321	322	2.09	—	—
322	323	14.11	—	—
323	324	7.04	—	—
324	325	8.69	—	—
325	326	4.01	—	—
326	327	7.46	—	—
327	328	18.05	—	—
328	329	4.25	—	—
329	330	55.16	—	—

330	331	23.37	—	—
331	332	5.41	—	—
332	333	82.35	—	—
333	334	27.54	—	—
334	335	13.11	—	—
335	336	26.56	—	—
336	337	10.23	—	—
337	338	17.10	—	—
338	339	12.39	—	—
339	340	3.97	—	—
340	341	12.21	—	—
341	342	18.76	—	—
342	343	8.59	—	—
343	344	12.79	—	—
344	345	4.00	—	—
345	346	12.83	—	—
346	347	40.23	—	—
347	348	12.50	—	—
348	349	4.03	—	—
349	350	12.41	—	—
350	351	23.91	—	—
351	352	9.24	—	—
352	353	5.48	—	—
353	354	1.27	—	—
354	355	9.52	—	—
355	356	10.35	—	—
356	357	18.56	—	—

357	358	11.10	—	—
358	359	20.55	—	—
359	360	26.62	—	—
360	361	28.64	—	—
361	362	20.40	—	—
362	363	17.75	—	—
363	364	17.28	—	—
364	365	2.65	—	—
365	366	2.51	—	—
366	367	9.80	—	—
367	368	2.09	—	—
368	369	8.38	—	—
369	370	4.01	—	—
370	371	1.36	—	—
371	372	12.03	—	—
372	373	9.81	—	—
373	374	3.48	—	—
374	375	13.86	—	—
375	376	3.70	—	—
376	377	6.80	—	—
377	378	2.69	—	—
378	379	5.89	—	—
379	380	4.27	—	—
380	381	6.26	—	—
381	382	3.09	—	—
382	383	16.28	—	—
383	384	13.02	—	—

384	385	2.84	—	—
385	386	3.44	—	—
386	387	3.99	—	—
387	388	3.76	—	—
388	389	9.20	—	—
389	390	2.71	—	—
390	391	4.01	—	—
391	392	3.33	—	—
392	393	2.82	—	—
393	394	10.17	—	—
394	395	7.39	—	—
395	396	4.01	—	—
396	397	7.37	—	—
397	398	19.07	—	—
398	399	5.58	—	—
399	400	2.29	—	—
400	401	1.33	—	—
401	402	1.66	—	—
402	403	3.94	—	—
403	404	30.72	—	—
404	405	4.26	—	—
405	406	4.03	—	—
406	407	4.10	—	—
407	408	37.81	—	—
408	409	9.98	—	—
409	410	74.41	—	—
410	411	18.09	—	—

411	412	2.44	—	—
412	413	18.90	—	—
413	414	4.00	—	—
414	415	18.46	—	—
415	416	10.18	—	—
416	417	18.34	—	—
417	418	24.55	—	—
418	419	17.45	—	—
419	420	11.65	—	—
420	421	4.03	—	—
421	422	11.72	—	—
422	423	8.75	—	—
423	424	45.61	—	—
424	425	12.30	—	—
425	426	4.00	—	—
426	427	11.51	—	—
427	428	23.22	—	—
428	429	9.33	—	—
429	430	1.15	—	—
430	431	3.03	—	—
431	432	10.32	—	—
432	433	25.72	—	—
433	434	6.44	—	—
434	435	12.66	—	—
435	436	4.01	—	—
436	437	13.39	—	—
437	438	18.34	—	—

438	439	9.95	—	—
439	440	18.69	—	—
440	441	6.47	—	—
441	442	4.00	—	—
442	443	6.14	—	—
443	444	9.00	—	—
444	445	77.48	—	—
445	446	24.24	—	—
446	447	5.52	—	—
447	448	12.09	—	—
448	449	11.27	—	—
449	450	19.89	—	—
450	451	16.79	—	—
451	452	12.52	—	—
452	453	47.78	—	—
453	454	22.78	—	—
454	455	25.13	—	—
455	456	28.23	—	—
456	457	7.02	—	—
457	458	15.78	—	—
458	459	7.84	—	—
459	460	8.30	—	—
460	461	6.79	—	—
461	462	2.45	—	—
462	463	7.20	—	—
463	464	17.08	—	—
464	465	24.51	—	—

465	466	17.40	—	—
466	467	1.41	—	—
467	468	2.76	—	—
468	469	6.45	—	—
469	470	6.99	—	—
470	471	11.32	—	—
471	472	1.90	—	—
472	473	4.14	—	—
473	474	1.71	—	—
474	475	8.12	—	—
475	476	5.75	—	—
476	477	15.56	—	—
477	478	18.42	—	—
478	479	10.34	—	—
479	480	6.18	—	—
480	481	32.96	—	—
481	482	26.74	—	—
482	483	5.48	—	—
483	484	4.01	—	—
484	485	5.71	—	—
485	486	19.45	—	—
486	487	12.97	—	—
487	488	9.04	—	—
488	489	7.93	—	—
489	490	4.09	—	—
490	491	8.12	—	—
491	492	33.02	—	—

492	493	7.20	—	—
493	494	3.98	—	—
494	495	7.26	—	—
495	496	40.30	—	—
496	497	8.54	—	—
497	498	4.24	—	—
498	499	8.55	—	—
499	500	17.61	—	—
500	501	8.43	—	—
501	502	4.06	—	—
502	503	6.83	—	—
503	504	14.93	—	—
504	505	62.53	—	—
505	506	7.61	—	—
506	507	4.10	—	—
507	508	10.86	—	—
508	509	17.69	—	—
509	510	10.96	—	—
510	511	4.01	—	—
511	512	11.06	—	—
512	513	17.45	—	—
513	514	47.93	—	—
514	93	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)	—	—	—	—
821	822	24.69	—	—
822	823	14.25	—	—
823	824	33.00	—	—
824	825	20.26	—	—

825	826	11.01	—	—
826	827	5.63	—	—
827	828	12.26	—	—
828	829	5.44	—	—
829	830	5.16	—	—
830	831	2.88	—	—
831	832	6.17	—	—
832	833	14.90	—	—
833	834	3.02	—	—
834	835	12.05	—	—
835	836	3.10	—	—
836	837	7.82	—	—
837	838	15.21	—	—
838	839	3.57	—	—
839	840	0.66	—	—
840	841	10.15	—	—
841	842	8.58	—	—
842	843	5.16	—	—
843	844	1.01	—	—
844	845	6.32	—	—
845	846	2.34	—	—
846	847	8.39	—	—
847	848	3.24	—	—
848	849	4.80	—	—
849	850	1.99	—	—
850	851	4.17	—	—
851	852	9.51	—	—

852	853	0.65	—	—
853	854	0.91	—	—
854	855	2.81	—	—
855	856	0.64	—	—
856	857	4.83	—	—
857	858	4.87	—	—
858	859	5.82	—	—
859	860	6.64	—	—
860	861	0.97	—	—
861	862	6.81	—	—
862	863	4.25	—	—
863	864	16.96	—	—
864	865	5.31	—	—
865	866	6.43	—	—
866	867	2.23	—	—
867	868	8.69	—	—
868	869	26.86	—	—
869	870	5.32	—	—
870	871	14.12	—	—
871	872	3.26	—	—
872	873	1.85	—	—
873	874	4.07	—	—
874	875	1.42	—	—
875	876	2.73	—	—
876	877	0.38	—	—
877	878	16.37	—	—
878	879	2.94	—	—

879	880	24.81	—	—
880	881	11.19	—	—
881	882	25.30	—	—
882	883	4.01	—	—
883	884	32.10	—	—
884	885	4.23	—	—
885	886	4.44	—	—
886	887	1.89	—	—
887	888	7.54	—	—
888	889	2.41	—	—
889	890	7.94	—	—
890	891	16.18	—	—
891	892	14.57	—	—
892	893	2.43	—	—
893	894	7.89	—	—
894	895	7.73	—	—
895	896	25.93	—	—
896	897	11.71	—	—
897	898	14.05	—	—
898	899	11.58	—	—
899	900	10.71	—	—
900	901	6.45	—	—
901	902	1.21	—	—
902	903	4.02	—	—
903	904	0.92	—	—
904	905	29.25	—	—
905	906	0.27	—	—

906	907	4.01	—	—
907	908	0.18	—	—
908	909	10.10	—	—
909	910	27.93	—	—
910	911	4.01	—	—
911	912	25.56	—	—
912	913	0.46	—	—
913	914	3.97	—	—
914	915	0.76	—	—
915	916	17.68	—	—
916	917	3.64	—	—
917	918	4.02	—	—
918	919	3.62	—	—
919	920	17.82	—	—
920	921	42.40	—	—
921	922	19.10	—	—
922	923	26.78	—	—
923	924	5.13	—	—
924	925	15.06	—	—
925	926	11.99	—	—
926	927	10.64	—	—
927	928	4.05	—	—
928	929	10.46	—	—
929	930	11.52	—	—
930	931	10.55	—	—
931	932	15.16	—	—
932	933	9.47	—	—

933	934	2.78	—	—
934	935	4.74	—	—
935	936	15.09	—	—
936	937	2.65	—	—
937	938	7.27	—	—
938	939	0.78	—	—
939	940	10.17	—	—
940	941	2.10	—	—
941	942	5.08	—	—
942	943	2.33	—	—
943	944	11.65	—	—
944	945	2.43	—	—
945	946	5.92	—	—
946	947	7.82	—	—
947	948	7.74	—	—
948	949	0.99	—	—
949	950	3.86	—	—
950	951	6.39	—	—
951	952	1.27	—	—
952	953	0.72	—	—
953	954	7.39	—	—
954	955	5.22	—	—
955	956	7.19	—	—
956	957	25.96	—	—
957	958	4.33	—	—
958	959	6.13	—	—
959	960	6.53	—	—

960	961	5.60	—	—
961	962	0.46	—	—
962	963	3.22	—	—
963	964	6.57	—	—
964	965	3.93	—	—
965	966	6.24	—	—
966	967	0.99	—	—
967	968	4.72	—	—
968	969	0.73	—	—
969	970	16.78	—	—
970	971	0.84	—	—
971	972	7.12	—	—
972	973	7.04	—	—
973	974	17.13	—	—
974	975	1.39	—	—
975	976	3.55	—	—
976	977	1.03	—	—
977	978	2.36	—	—
978	979	0.46	—	—
979	980	3.15	—	—
980	981	0.40	—	—
981	982	11.05	—	—
982	983	0.34	—	—
983	984	14.96	—	—
984	985	9.89	—	—
985	986	3.53	—	—
986	987	6.75	—	—

987	988	7.94	—	—
988	989	5.93	—	—
989	990	14.47	—	—
990	991	2.19	—	—
991	992	1.27	—	—
992	993	5.81	—	—
993	994	1.32	—	—
994	995	6.95	—	—
995	996	22.22	—	—
996	997	2.77	—	—
997	998	7.79	—	—
998	999	7.63	—	—
999	1000	4.61	—	—
1000	1001	9.15	—	—
1001	1002	3.01	—	—
1002	1003	1.92	—	—
1003	1004	25.94	—	—
1004	1005	5.52	—	—
1005	1006	5.67	—	—
1006	1007	13.34	—	—
1007	1008	9.16	—	—
1008	1009	17.03	—	—
1009	1010	48.82	—	—
1010	1011	18.17	—	—
1011	1012	9.27	—	—
1012	1013	15.77	—	—
1013	1014	27.31	—	—

1014	1015	3.23	—	—
1015	1016	4.25	—	—
1016	1017	4.31	—	—
1017	1018	9.94	—	—
1018	1019	3.77	—	—
1019	1020	24.35	—	—
1020	1021	22.92	—	—
1021	1022	9.83	—	—
1022	1023	22.15	—	—
1023	1024	12.90	—	—
1024	1025	35.32	—	—
1025	1026	44.81	—	—
1026	1027	29.36	—	—
1027	1028	34.78	—	—
1028	1029	29.21	—	—
1029	1030	3.14	—	—
1030	1031	3.95	—	—
1031	1032	11.64	—	—
1032	1033	16.92	—	—
1033	1034	3.69	—	—
1034	1035	8.89	—	—
1035	1036	10.03	—	—
1036	1037	17.52	—	—
1037	1038	52.95	—	—
1038	1039	9.75	—	—
1039	1040	21.65	—	—
1040	1041	8.81	—	—

1041	1042	4.14	—	—
1042	1043	24.40	—	—
1043	1044	23.91	—	—
1044	1045	10.08	—	—
1045	1046	28.39	—	—
1046	1047	43.03	—	—
1047	1048	25.84	—	—
1048	1049	9.57	—	—
1049	1050	107.32	—	—
1050	1051	52.93	—	—
1051	1052	45.25	—	—
1052	1053	3.77	—	—
1053	1054	16.22	—	—
1054	1055	15.06	—	—
1055	1056	4.22	—	—
1056	1057	3.05	—	—
1057	1058	12.83	—	—
1058	1059	23.26	—	—
1059	1060	5.15	—	—
1060	1061	6.51	—	—
1061	1062	20.94	—	—
1062	1063	39.70	—	—
1063	1064	33.73	—	—
1064	1065	42.51	—	—
1065	1066	4.80	—	—
1066	1067	3.98	—	—
1067	1068	11.82	—	—

1068	1069	5.83	—	—
1069	1070	3.60	—	—
1070	1071	11.34	—	—
1071	1072	22.62	—	—
1072	1073	4.39	—	—
1073	1074	21.62	—	—
1074	1075	9.02	—	—
1075	1076	3.20	—	—
1076	1077	13.90	—	—
1077	1078	1.86	—	—
1078	1079	19.13	—	—
1079	1080	2.93	—	—
1080	1081	4.15	—	—
1081	1082	9.51	—	—
1082	1083	3.08	—	—
1083	1084	4.71	—	—
1084	1085	8.17	—	—
1085	1086	1.04	—	—
1086	1087	7.92	—	—
1087	1088	2.51	—	—
1088	1089	20.49	—	—
1089	1090	5.87	—	—
1090	1091	5.82	—	—
1091	1092	13.13	—	—
1092	1093	4.26	—	—
1093	1094	3.21	—	—
1094	1095	5.28	—	—

1095	1096	10.32	—	—
1096	1097	0.73	—	—
1097	1098	6.21	—	—
1098	1099	2.25	—	—
1099	1100	8.94	—	—
1100	1101	13.38	—	—
1101	1102	3.06	—	—
1102	1103	12.14	—	—
1103	1104	1.24	—	—
1104	1105	7.31	—	—
1105	1106	17.85	—	—
1106	1107	1.73	—	—
1107	1108	4.82	—	—
1108	1109	6.69	—	—
1109	1110	6.47	—	—
1110	1111	5.32	—	—
1111	1112	8.03	—	—
1112	1113	23.82	—	—
1113	1114	33.38	—	—
1114	1115	24.78	—	—
1115	1116	4.91	—	—
1116	1117	16.61	—	—
1117	1118	21.44	—	—
1118	1119	33.54	—	—
1119	1120	13.39	—	—
1120	1121	33.98	—	—
1121	1122	15.01	—	—

1122	1123	18.19	—	—
1123	1124	21.74	—	—
1124	1125	28.49	—	—
1125	1126	25.11	—	—
1126	1127	30.11	—	—
1127	1128	5.13	—	—
1128	1129	2.71	—	—
1129	1130	4.83	—	—
1130	1131	2.53	—	—
1131	1132	1.36	—	—
1132	1133	1.15	—	—
1133	1134	5.92	—	—
1134	1135	6.38	—	—
1135	1136	10.54	—	—
1136	1137	6.14	—	—
1137	1138	4.00	—	—
1138	1139	6.11	—	—
1139	1140	8.37	—	—
1140	1141	41.52	—	—
1141	1142	3.38	—	—
1142	1143	3.21	—	—
1143	1144	4.05	—	—
1144	1145	3.67	—	—
1145	1146	2.12	—	—
1146	1147	4.00	—	—
1147	1148	3.67	—	—
1148	1149	29.64	—	—

1149	1150	10.98	—	—
1150	1151	1.16	—	—
1151	1152	31.41	—	—
1152	1153	4.80	—	—
1153	1154	5.68	—	—
1154	1155	3.18	—	—
1155	1156	7.04	—	—
1156	1157	1.63	—	—
1157	1158	1.82	—	—
1158	1159	1.86	—	—
1159	1160	10.19	—	—
1160	1161	10.73	—	—
1161	1162	13.00	—	—
1162	1163	15.85	—	—
1163	1164	13.88	—	—
1164	1165	11.59	—	—
1165	1166	23.17	—	—
1166	1167	28.07	—	—
1167	1168	10.63	—	—
1168	1169	14.86	—	—
1169	1170	14.78	—	—
1170	1171	6.91	—	—
1171	1172	12.25	—	—
1172	1173	4.81	—	—
1173	1174	14.55	—	—
1174	1175	8.63	—	—
1175	1176	5.34	—	—

1176	1177	4.50	—	—
1177	1178	1.04	—	—
1178	1179	4.87	—	—
1179	1180	16.88	—	—
1180	1181	6.58	—	—
1181	1182	4.01	—	—
1182	1183	6.73	—	—
1183	1184	33.29	—	—
1184	1185	7.72	—	—
1185	1186	4.06	—	—
1186	1187	7.21	—	—
1187	1188	25.02	—	—
1188	1189	28.51	—	—
1189	1190	4.24	—	—
1190	1191	8.27	—	—
1191	1192	3.83	—	—
1192	1193	0.77	—	—
1193	1194	2.28	—	—
1194	1195	11.57	—	—
1195	1196	2.23	—	—
1196	1197	6.66	—	—
1197	1198	3.28	—	—
1198	1199	4.81	—	—
1199	1200	3.88	—	—
1200	1201	5.75	—	—
1201	1202	10.85	—	—
1202	1203	4.83	—	—

1203	1204	0.81	—	—
1204	1205	13.69	—	—
1205	1206	6.99	—	—
1206	1207	4.02	—	—
1207	1208	6.81	—	—
1208	1209	30.63	—	—
1209	1210	5.49	—	—
1210	1211	4.10	—	—
1211	1212	5.49	—	—
1212	1213	22.24	—	—
1213	1214	38.40	—	—
1214	1215	11.29	—	—
1215	1216	6.93	—	—
1216	1217	4.09	—	—
1217	1218	4.02	—	—
1218	1219	4.08	—	—
1219	1220	18.18	—	—
1220	1221	18.18	—	—
1221	1222	2.66	—	—
1222	1223	4.02	—	—
1223	1224	2.95	—	—
1224	1225	17.25	—	—
1225	1226	5.12	—	—
1226	1227	4.40	—	—
1227	1228	4.00	—	—
1228	1229	4.40	—	—
1229	1230	18.61	—	—

1230	1231	4.44	—	—
1231	1232	4.05	—	—
1232	1233	4.40	—	—
1233	1234	12.55	—	—
1234	1235	7.93	—	—
1235	1236	5.65	—	—
1236	1237	6.04	—	—
1237	1238	0.96	—	—
1238	1239	8.49	—	—
1239	1240	5.61	—	—
1240	1241	10.01	—	—
1241	1242	2.45	—	—
1242	1243	1.55	—	—
1243	1244	2.53	—	—
1244	1245	8.39	—	—
1245	1246	22.75	—	—
1246	1247	14.90	—	—
1247	1248	6.74	—	—
1248	1249	15.42	—	—
1249	1250	4.12	—	—
1250	1251	6.76	—	—
1251	1252	4.54	—	—
1252	1253	18.29	—	—
1253	1254	19.63	—	—
1254	1255	8.97	—	—
1255	1256	13.42	—	—
1256	1257	6.91	—	—

1257	1258	2.94	—	—
1258	1259	5.50	—	—
1259	1260	2.20	—	—
1260	1261	4.49	—	—
1261	1262	9.55	—	—
1262	1263	7.87	—	—
1263	1264	5.92	—	—
1264	1265	3.15	—	—
1265	1266	7.04	—	—
1266	1267	3.18	—	—
1267	1268	11.14	—	—
1268	1269	3.01	—	—
1269	1270	10.08	—	—
1270	1271	21.96	—	—
1271	1272	2.80	—	—
1272	1273	5.96	—	—
1273	1274	2.21	—	—
1274	1275	1.17	—	—
1275	1276	6.00	—	—
1276	1277	47.01	—	—
1277	821	48.63	—	—
59:13:000 0000:3883 (4)	—	—	—	—
1278	1279	11.70	—	—
1279	1280	3.14	—	—
1280	1281	4.04	—	—
1281	1282	4.76	—	—

1282	1283	13.52	—	—
1283	1284	11.48	—	—
1284	1285	16.76	—	—
1285	1286	0.77	—	—
1286	1287	1.45	—	—
1287	1288	8.17	—	—
1288	1289	1.88	—	—
1289	1290	0.84	—	—
1290	1291	17.00	—	—
1291	1292	7.27	—	—
1292	1293	12.00	—	—
1293	1294	8.68	—	—
1294	1295	7.90	—	—
1295	1296	2.37	—	—
1296	1297	6.56	—	—
1297	1298	4.26	—	—
1298	1299	8.03	—	—
1299	1300	0.88	—	—
1300	1301	16.98	—	—
1301	1302	0.85	—	—
1302	1303	8.39	—	—
1303	1304	10.71	—	—
1304	1305	8.86	—	—
1305	1306	17.38	—	—
1306	1307	0.87	—	—
1307	1308	12.40	—	—
1308	1309	4.50	—	—

1309	1310	16.37	—	—
1310	1311	14.66	—	—
1311	1312	1.89	—	—
1312	1313	9.20	—	—
1313	1314	1.84	—	—
1314	1315	17.41	—	—
1315	1316	5.32	—	—
1316	1317	51.25	—	—
1317	1318	4.01	—	—
1318	1319	23.86	—	—
1319	1320	8.96	—	—
1320	1321	3.44	—	—
1321	1322	10.27	—	—
1322	1323	8.43	—	—
1323	1324	56.57	—	—
1324	1325	20.42	—	—
1325	1326	15.63	—	—
1326	1327	29.23	—	—
1327	1328	23.98	—	—
1328	1329	3.90	—	—
1329	1330	7.02	—	—
1330	1331	6.51	—	—
1331	1332	12.48	—	—
1332	1333	5.02	—	—
1333	1334	36.67	—	—
1334	1335	3.07	—	—
1335	1336	3.23	—	—

1336	1337	22.84	—	—
1337	1338	1.46	—	—
1338	1339	4.00	—	—
1339	1340	1.24	—	—
1340	1341	18.20	—	—
1341	1342	7.10	—	—
1342	1343	2.00	—	—
1343	1344	3.98	—	—
1344	1345	2.10	—	—
1345	1346	22.43	—	—
1346	1347	1.92	—	—
1347	1348	4.06	—	—
1348	1349	1.45	—	—
1349	1350	18.76	—	—
1350	1351	3.65	—	—
1351	1352	3.99	—	—
1352	1353	3.75	—	—
1353	1354	15.95	—	—
1354	1355	28.85	—	—
1355	1356	38.56	—	—
1356	1357	9.42	—	—
1357	1358	4.00	—	—
1358	1359	9.83	—	—
1359	1360	16.28	—	—
1360	1361	23.51	—	—
1361	1362	14.02	—	—
1362	1363	1.60	—	—

1363	1364	86.87	—	—
1364	1365	46.38	—	—
1365	1366	57.95	—	—
1366	1367	6.10	—	—
1367	1368	12.89	—	—
1368	1369	5.80	—	—
1369	1370	1.70	—	—
1370	1371	20.59	—	—
1371	1372	5.37	—	—
1372	1373	2.46	—	—
1373	1374	7.77	—	—
1374	1375	5.79	—	—
1375	1376	6.13	—	—
1376	1377	17.46	—	—
1377	1378	13.16	—	—
1378	1379	28.48	—	—
1379	1380	9.94	—	—
1380	1381	5.70	—	—
1381	1382	6.62	—	—
1382	1383	13.03	—	—
1383	1384	0.27	—	—
1384	1385	11.43	—	—
1385	1386	7.86	—	—
1386	1387	8.76	—	—
1387	1388	8.07	—	—
1388	1389	23.37	—	—
1389	1390	6.84	—	—

1390	1391	3.96	—	—
1391	1392	6.80	—	—
1392	1393	45.67	—	—
1393	1394	14.31	—	—
1394	1395	10.37	—	—
1395	1396	9.98	—	—
1396	1397	8.64	—	—
1397	1398	14.45	—	—
1398	1399	9.75	—	—
1399	1400	3.40	—	—
1400	1401	5.34	—	—
1401	1402	4.02	—	—
1402	1403	3.02	—	—
1403	1404	1.75	—	—
1404	1405	14.32	—	—
1405	1406	17.55	—	—
1406	1407	4.05	—	—
1407	1408	18.30	—	—
1408	1409	16.92	—	—
1409	1410	7.30	—	—
1410	1411	0.97	—	—
1411	1412	7.49	—	—
1412	1413	1.03	—	—
1413	1414	1.35	—	—
1414	1415	11.88	—	—
1415	1416	21.29	—	—
1416	1417	2.64	—	—

1417	1418	3.39	—	—
1418	1419	1.16	—	—
1419	1420	6.86	—	—
1420	1421	5.80	—	—
1421	1422	1.45	—	—
1422	1423	5.71	—	—
1423	1424	1.01	—	—
1424	1425	11.99	—	—
1425	1426	15.77	—	—
1426	1427	14.89	—	—
1427	1428	29.30	—	—
1428	1429	2.79	—	—
1429	1430	22.93	—	—
1430	1431	14.24	—	—
1431	1432	3.81	—	—
1432	1433	7.11	—	—
1433	1434	2.13	—	—
1434	1435	3.16	—	—
1435	1436	17.23	—	—
1436	1437	81.35	—	—
1437	1438	32.61	—	—
1438	1439	12.39	—	—
1439	1440	15.99	—	—
1440	1441	3.49	—	—
1441	1442	12.48	—	—
1442	1443	5.59	—	—
1443	1444	5.79	—	—

1444	1445	12.07	—	—
1445	1446	12.52	—	—
1446	1447	8.29	—	—
1447	1448	30.92	—	—
1448	1449	30.39	—	—
1449	1450	26.43	—	—
1450	1451	10.36	—	—
1451	1452	22.38	—	—
1452	1453	2.98	—	—
1453	1454	29.55	—	—
1454	1455	20.46	—	—
1455	1456	6.27	—	—
1456	1457	4.00	—	—
1457	1458	6.66	—	—
1458	1459	23.64	—	—
1459	1460	12.07	—	—
1460	1461	8.24	—	—
1461	1462	4.39	—	—
1462	1463	2.55	—	—
1463	1464	3.94	—	—
1464	1465	5.85	—	—
1465	1466	13.78	—	—
1466	1467	8.30	—	—
1467	1468	24.96	—	—
1468	1469	16.64	—	—
1469	1470	4.96	—	—
1470	1471	18.81	—	—

1471	1472	1.27	—	—
1472	1473	6.12	—	—
1473	1474	1.13	—	—
1474	1475	6.78	—	—
1475	1476	10.68	—	—
1476	1477	4.54	—	—
1477	1478	5.71	—	—
1478	1479	9.17	—	—
1479	1480	13.36	—	—
1480	1481	4.01	—	—
1481	1482	89.98	—	—
1482	1483	4.00	—	—
1483	1484	7.02	—	—
1484	1485	21.00	—	—
1485	1486	1.43	—	—
1486	1487	3.89	—	—
1487	1488	3.11	—	—
1488	1489	14.67	—	—
1489	1490	17.60	—	—
1490	1491	3.91	—	—
1491	1492	5.25	—	—
1492	1493	3.44	—	—
1493	1494	18.76	—	—
1494	1495	101.06	—	—
1495	1496	103.15	—	—
1496	1497	71.63	—	—
1497	1498	92.01	—	—

1498	1499	2.68	—	—
1499	1500	4.00	—	—
1500	1501	2.70	—	—
1501	1502	67.96	—	—
1502	1503	9.68	—	—
1503	1504	66.31	—	—
1504	1505	2.99	—	—
1505	1506	16.84	—	—
1506	1507	6.11	—	—
1507	1508	3.99	—	—
1508	1509	8.22	—	—
1509	1510	6.02	—	—
1510	1511	4.17	—	—
1511	1512	24.55	—	—
1512	1513	4.08	—	—
1513	1514	21.12	—	—
1514	1515	23.31	—	—
1515	1516	4.01	—	—
1516	1517	2.96	—	—
1517	1518	9.56	—	—
1518	1519	7.87	—	—
1519	1520	41.45	—	—
1520	1521	12.63	—	—
1521	1522	19.29	—	—
1522	1523	3.50	—	—
1523	1524	11.51	—	—
1524	1525	0.90	—	—

1525	1526	2.04	—	—
1526	1527	8.75	—	—
1527	1528	40.99	—	—
1528	1529	45.70	—	—
1529	1530	4.80	—	—
1530	1531	24.06	—	—
1531	1532	6.62	—	—
1532	1533	12.96	—	—
1533	1534	3.90	—	—
1534	1535	3.41	—	—
1535	1536	3.88	—	—
1536	1537	3.06	—	—
1537	1538	18.17	—	—
1538	1539	105.04	—	—
1539	1540	25.85	—	—
1540	1541	1.86	—	—
1541	1542	23.48	—	—
1542	1543	9.34	—	—
1543	1544	19.05	—	—
1544	1545	1.60	—	—
1545	1546	4.01	—	—
1546	1547	2.08	—	—
1547	1548	25.77	—	—
1548	1549	28.08	—	—
1549	1550	3.40	—	—
1550	1551	0.70	—	—
1551	1552	3.39	—	—

1552	1553	0.65	—	—
1553	1554	3.96	—	—
1554	1555	27.23	—	—
1555	1556	52.99	—	—
1556	1557	6.68	—	—
1557	1558	8.18	—	—
1558	1559	4.69	—	—
1559	1560	6.04	—	—
1560	1561	14.17	—	—
1561	1562	14.72	—	—
1562	1563	1.21	—	—
1563	1564	6.89	—	—
1564	1565	1.19	—	—
1565	1566	5.39	—	—
1566	1567	10.70	—	—
1567	1568	4.08	—	—
1568	1569	7.73	—	—
1569	1570	10.01	—	—
1570	1571	4.54	—	—
1571	1572	1.71	—	—
1572	1573	11.27	—	—
1573	1574	1.91	—	—
1574	1575	0.63	—	—
1575	1576	5.64	—	—
1576	1577	5.26	—	—
1577	1578	8.11	—	—
1578	1579	4.68	—	—

1579	1580	8.10	—	—
1580	1581	12.71	—	—
1581	1582	9.23	—	—
1582	1583	1.87	—	—
1583	1584	12.02	—	—
1584	1585	1.56	—	—
1585	1586	8.32	—	—
1586	1587	4.79	—	—
1587	1588	3.07	—	—
1588	1589	8.54	—	—
1589	1590	11.29	—	—
1590	1591	6.97	—	—
1591	1592	16.44	—	—
1592	1593	3.06	—	—
1593	1594	11.38	—	—
1594	1595	11.51	—	—
1595	1596	13.21	—	—
1596	1597	13.23	—	—
1597	1598	12.69	—	—
1598	1599	8.96	—	—
1599	1600	1.00	—	—
1600	1601	3.95	—	—
1601	1602	1.36	—	—
1602	1603	4.31	—	—
1603	1604	7.38	—	—
1604	1605	27.84	—	—
1605	1606	5.61	—	—

1606	1607	4.36	—	—
1607	1608	5.59	—	—
1608	1609	14.35	—	—
1609	1610	4.25	—	—
1610	1611	4.45	—	—
1611	1612	1.81	—	—
1612	1613	4.97	—	—
1613	1614	23.14	—	—
1614	1615	4.59	—	—
1615	1616	4.80	—	—
1616	1617	11.30	—	—
1617	1618	5.37	—	—
1618	1619	10.96	—	—
1619	1620	2.76	—	—
1620	1621	11.37	—	—
1621	1622	39.57	—	—
1622	1623	6.71	—	—
1623	1624	10.71	—	—
1624	1625	7.71	—	—
1625	1626	0.80	—	—
1626	1627	3.36	—	—
1627	1628	0.88	—	—
1628	1629	6.40	—	—
1629	1630	8.81	—	—
1630	1631	1.03	—	—
1631	1632	6.58	—	—
1632	1633	0.94	—	—

1633	1634	24.52	—	—
1634	1635	16.15	—	—
1635	1636	4.00	—	—
1636	1637	4.24	—	—
1637	1638	2.43	—	—
1638	1639	6.33	—	—
1639	1640	25.95	—	—
1640	1641	31.38	—	—
1641	1642	12.62	—	—
1642	1643	4.99	—	—
1643	1644	41.49	—	—
1644	1645	6.16	—	—
1645	1646	5.94	—	—
1646	1647	11.68	—	—
1647	1648	16.73	—	—
1648	1649	8.74	—	—
1649	1650	3.57	—	—
1650	1651	9.38	—	—
1651	1652	6.06	—	—
1652	1653	1.27	—	—
1653	1654	4.97	—	—
1654	1655	0.31	—	—
1655	1656	1.53	—	—
1656	1657	1.05	—	—
1657	1658	4.56	—	—
1658	1659	8.70	—	—
1659	1660	6.47	—	—

1660	1661	3.59	—	—
1661	1662	0.59	—	—
1662	1663	4.22	—	—
1663	1664	8.27	—	—
1664	1665	9.46	—	—
1665	1666	11.28	—	—
1666	1667	15.48	—	—
1667	1668	21.42	—	—
1668	1669	12.84	—	—
1669	1670	1.22	—	—
1670	1671	26.64	—	—
1671	1672	5.31	—	—
1672	1673	15.25	—	—
1673	1674	0.66	—	—
1674	1675	2.24	—	—
1675	1676	0.18	—	—
1676	1677	6.21	—	—
1677	1678	12.20	—	—
1678	1679	4.01	—	—
1679	1680	4.87	—	—
1680	1681	74.94	—	—
1681	1682	3.24	—	—
1682	1683	4.04	—	—
1683	1684	3.64	—	—
1684	1685	5.16	—	—
1685	1686	3.60	—	—
1686	1687	4.02	—	—

1687	1688	3.63	—	—
1688	1689	26.08	—	—
1689	1690	4.75	—	—
1690	1691	4.12	—	—
1691	1692	4.72	—	—
1692	1693	21.25	—	—
1693	1694	4.85	—	—
1694	1695	3.91	—	—
1695	1696	4.95	—	—
1696	1697	22.31	—	—
1697	1698	5.84	—	—
1698	1699	1.98	—	—
1699	1700	1.39	—	—
1700	1701	1.62	—	—
1701	1702	4.50	—	—
1702	1703	4.50	—	—
1703	1704	4.33	—	—
1704	1705	1.13	—	—
1705	1706	1.41	—	—
1706	1707	2.06	—	—
1707	1708	5.24	—	—
1708	1709	11.02	—	—
1709	1710	16.94	—	—
1710	1711	7.19	—	—
1711	1712	7.84	—	—
1712	1713	11.24	—	—
1713	1714	1.09	—	—

1714	1715	6.09	—	—
1715	1716	18.77	—	—
1716	1717	1.35	—	—
1717	1718	0.90	—	—
1718	1719	10.65	—	—
1719	1720	16.95	—	—
1720	1721	7.73	—	—
1721	1722	33.97	—	—
1722	1723	26.21	—	—
1723	1724	5.53	—	—
1724	1725	9.57	—	—
1725	1726	1.91	—	—
1726	1727	6.15	—	—
1727	1728	1.92	—	—
1728	1729	11.09	—	—
1729	1730	4.22	—	—
1730	1731	18.67	—	—
1731	1732	7.87	—	—
1732	1733	12.81	—	—
1733	1734	15.51	—	—
1734	1735	2.74	—	—
1735	1736	6.67	—	—
1736	1737	21.21	—	—
1737	1738	2.34	—	—
1738	1739	11.43	—	—
1739	1740	6.59	—	—
1740	1741	18.01	—	—

1741	1742	18.00	—	—
1742	1743	2.39	—	—
1743	1744	7.63	—	—
1744	1745	2.49	—	—
1745	1746	8.39	—	—
1746	1747	3.13	—	—
1747	1748	7.09	—	—
1748	1749	1.52	—	—
1749	1750	19.64	—	—
1750	1751	6.69	—	—
1751	1752	24.34	—	—
1752	1753	6.80	—	—
1753	1754	8.38	—	—
1754	1755	4.74	—	—
1755	1756	2.39	—	—
1756	1757	3.47	—	—
1757	1758	3.07	—	—
1758	1759	3.26	—	—
1759	1760	3.39	—	—
1760	1761	7.72	—	—
1761	1762	5.19	—	—
1762	1763	11.04	—	—
1763	1764	4.30	—	—
1764	1765	2.86	—	—
1765	1766	11.04	—	—
1766	1767	5.12	—	—
1767	1768	5.07	—	—

1768	1769	12.71	—	—
1769	1770	6.54	—	—
1770	1771	14.30	—	—
1771	1772	0.48	—	—
1772	1773	4.47	—	—
1773	1774	0.40	—	—
1774	1775	11.98	—	—
1775	1776	3.56	—	—
1776	1777	24.87	—	—
1777	1778	14.02	—	—
1778	1779	4.32	—	—
1779	1780	4.98	—	—
1780	1781	3.93	—	—
1781	1782	11.30	—	—
1782	1783	1.93	—	—
1783	1784	10.47	—	—
1784	1785	3.18	—	—
1785	1786	16.87	—	—
1786	1787	2.48	—	—
1787	1788	26.16	—	—
1788	1789	3.38	—	—
1789	1790	21.77	—	—
1790	1791	20.89	—	—
1791	1792	37.16	—	—
1792	1793	6.72	—	—
1793	1794	9.41	—	—
1794	1795	21.53	—	—

1795	1796	2.82	—	—
1796	1797	10.69	—	—
1797	1798	2.13	—	—
1798	1799	9.71	—	—
1799	1800	7.13	—	—
1800	1801	4.07	—	—
1801	1802	25.73	—	—
1802	1803	10.49	—	—
1803	1804	49.28	—	—
1804	1805	34.34	—	—
1805	1806	51.25	—	—
1806	1807	27.83	—	—
1807	1808	51.58	—	—
1808	1809	25.69	—	—
1809	1810	39.83	—	—
1810	1811	12.06	—	—
1811	1812	17.42	—	—
1812	1813	6.31	—	—
1813	1814	32.67	—	—
1814	1815	12.66	—	—
1815	1816	6.43	—	—
1816	1817	11.46	—	—
1817	1818	10.55	—	—
1818	1819	22.35	—	—
1819	1820	40.81	—	—
1820	1821	36.05	—	—
1821	1822	21.25	—	—

1822	1823	30.97	—	—
1823	1824	39.70	—	—
1824	1825	13.21	—	—
1825	1826	6.02	—	—
1826	1827	23.24	—	—
1827	1828	21.12	—	—
1828	1829	38.21	—	—
1829	1830	26.22	—	—
1830	1831	19.36	—	—
1831	1832	16.01	—	—
1832	1833	8.76	—	—
1833	1834	11.10	—	—
1834	1835	12.33	—	—
1835	1836	6.96	—	—
1836	1837	3.62	—	—
1837	1838	3.00	—	—
1838	1839	9.35	—	—
1839	1840	13.07	—	—
1840	1841	20.02	—	—
1841	1842	27.42	—	—
1842	1843	6.69	—	—
1843	1844	14.97	—	—
1844	1845	12.19	—	—
1845	1846	1.90	—	—
1846	1847	15.82	—	—
1847	1848	12.53	—	—
1848	1849	6.72	—	—

1849	1850	11.93	—	—
1850	1851	39.64	—	—
1851	1852	19.96	—	—
1852	1853	20.56	—	—
1853	1854	2.24	—	—
1854	1855	4.36	—	—
1855	1856	1.85	—	—
1856	1857	54.26	—	—
1857	1858	6.09	—	—
1858	1859	7.17	—	—
1859	1860	6.14	—	—
1860	1861	51.47	—	—
1861	1862	8.62	—	—
1862	1863	4.00	—	—
1863	1864	29.43	—	—
1864	1865	6.86	—	—
1865	1866	10.54	—	—
1866	1867	26.25	—	—
1867	1868	19.12	—	—
1868	1869	39.13	—	—
1869	1870	27.53	—	—
1870	1871	15.93	—	—
1871	1872	2.10	—	—
1872	1873	7.56	—	—
1873	1874	1.91	—	—
1874	1875	19.00	—	—
1875	1876	2.53	—	—

1876	1877	1.14	—	—
1877	1878	2.93	—	—
1878	1879	2.86	—	—
1879	1880	4.04	—	—
1880	1881	8.15	—	—
1881	1882	2.38	—	—
1882	1883	5.80	—	—
1883	1884	16.01	—	—
1884	1885	9.00	—	—
1885	1886	5.28	—	—
1886	1887	4.11	—	—
1887	1888	13.78	—	—
1888	1889	2.67	—	—
1889	1890	11.04	—	—
1890	1891	3.43	—	—
1891	1892	5.26	—	—
1892	1893	0.76	—	—
1893	1894	4.00	—	—
1894	1895	0.61	—	—
1895	1896	8.22	—	—
1896	1897	7.70	—	—
1897	1898	7.06	—	—
1898	1899	2.21	—	—
1899	1900	6.28	—	—
1900	1901	1.72	—	—
1901	1902	6.86	—	—
1902	1903	16.32	—	—

1903	1904	3.14	—	—
1904	1905	5.62	—	—
1905	1906	6.75	—	—
1906	1907	4.92	—	—
1907	1908	9.37	—	—
1908	1909	2.61	—	—
1909	1910	2.83	—	—
1910	1911	9.23	—	—
1911	1912	2.54	—	—
1912	1913	4.10	—	—
1913	1914	1.20	—	—
1914	1915	21.16	—	—
1915	1916	3.91	—	—
1916	1917	0.34	—	—
1917	1918	3.07	—	—
1918	1919	12.42	—	—
1919	1920	4.31	—	—
1920	1921	14.83	—	—
1921	1922	9.82	—	—
1922	1923	4.04	—	—
1923	1924	8.98	—	—
1924	1925	4.15	—	—
1925	1926	20.12	—	—
1926	1927	4.40	—	—
1927	1928	10.88	—	—
1928	1929	4.01	—	—
1929	1930	10.85	—	—

1930	1931	41.19	—	—
1931	1932	10.81	—	—
1932	1933	4.02	—	—
1933	1934	13.58	—	—
1934	1935	15.49	—	—
1935	1936	10.06	—	—
1936	1937	4.01	—	—
1937	1938	9.87	—	—
1938	1939	18.40	—	—
1939	1940	8.31	—	—
1940	1941	4.40	—	—
1941	1942	3.64	—	—
1942	1943	2.36	—	—
1943	1944	10.07	—	—
1944	1945	8.91	—	—
1945	1946	5.15	—	—
1946	1947	8.39	—	—
1947	1948	3.54	—	—
1948	1949	9.62	—	—
1949	1950	8.05	—	—
1950	1951	14.58	—	—
1951	1952	8.49	—	—
1952	1953	2.85	—	—
1953	1954	2.24	—	—
1954	1955	1.20	—	—
1955	1956	10.74	—	—
1956	1957	12.76	—	—

1957	1958	10.83	—	—
1958	1959	3.87	—	—
1959	1960	10.48	—	—
1960	1961	9.35	—	—
1961	1962	7.65	—	—
1962	1963	6.70	—	—
1963	1964	3.89	—	—
1964	1965	3.60	—	—
1965	1966	4.49	—	—
1966	1967	5.66	—	—
1967	1968	20.32	—	—
1968	1969	2.99	—	—
1969	1970	2.63	—	—
1970	1971	1.75	—	—
1971	1972	2.81	—	—
1972	1973	35.84	—	—
1973	1974	12.42	—	—
1974	1975	9.53	—	—
1975	1976	8.84	—	—
1976	1977	5.00	—	—
1977	1978	6.82	—	—
1978	1979	0.87	—	—
1979	1980	9.55	—	—
1980	1981	7.94	—	—
1981	1982	8.90	—	—
1982	1983	8.71	—	—
1983	1984	3.99	—	—

1984	1985	8.52	—	—
1985	1986	23.32	—	—
1986	1987	6.88	—	—
1987	1988	4.86	—	—
1988	1989	12.67	—	—
1989	1990	5.27	—	—
1990	1991	2.44	—	—
1991	1992	6.52	—	—
1992	1993	3.64	—	—
1993	1994	3.05	—	—
1994	1995	4.54	—	—
1995	1996	24.69	—	—
1996	1997	0.27	—	—
1997	1998	12.49	—	—
1998	1999	2.06	—	—
1999	2000	14.12	—	—
2000	2001	5.86	—	—
2001	2002	6.35	—	—
2002	2003	9.81	—	—
2003	2004	7.03	—	—
2004	2005	3.93	—	—
2005	2006	8.63	—	—
2006	2007	10.08	—	—
2007	2008	15.50	—	—
2008	2009	8.82	—	—
2009	2010	0.81	—	—
2010	2011	7.06	—	—

2011	2012	5.32	—	—
2012	2013	1.81	—	—
2013	2014	0.89	—	—
2014	2015	5.52	—	—
2015	2016	4.92	—	—
2016	2017	12.85	—	—
2017	2018	6.31	—	—
2018	2019	6.53	—	—
2019	2020	11.70	—	—
2020	2021	27.98	—	—
2021	2022	7.98	—	—
2022	2023	19.42	—	—
2023	2024	42.13	—	—
2024	2025	3.20	—	—
2025	2026	10.28	—	—
2026	2027	27.82	—	—
2027	2028	3.98	—	—
2028	2029	62.85	—	—
2029	2030	51.62	—	—
2030	2031	22.85	—	—
2031	2032	34.79	—	—
2032	2033	8.03	—	—
2033	2034	17.01	—	—
2034	2035	69.03	—	—
2035	2036	33.02	—	—
2036	2037	51.25	—	—
2037	2038	17.70	—	—

2038	2039	80.13	—	—
2039	2040	10.13	—	—
2040	2041	74.28	—	—
2041	2042	2.95	—	—
2042	2043	29.03	—	—
2043	2044	8.26	—	—
2044	2045	7.84	—	—
2045	2046	17.32	—	—
2046	2047	21.65	—	—
2047	2048	14.35	—	—
2048	2049	7.54	—	—
2049	2050	4.24	—	—
2050	2051	28.63	—	—
2051	2052	4.25	—	—
2052	2053	8.16	—	—
2053	2054	1.66	—	—
2054	2055	3.27	—	—
2055	2056	4.01	—	—
2056	2057	19.70	—	—
2057	2058	7.77	—	—
2058	2059	10.28	—	—
2059	2060	8.41	—	—
2060	2061	1.58	—	—
2061	2062	7.81	—	—
2062	2063	7.83	—	—
2063	2064	4.07	—	—
2064	2065	0.51	—	—

2065	2066	4.92	—	—
2066	2067	1.77	—	—
2067	2068	16.25	—	—
2068	2069	1.13	—	—
2069	2070	3.49	—	—
2070	2071	1.13	—	—
2071	2072	16.47	—	—
2072	2073	6.97	—	—
2073	2074	6.95	—	—
2074	2075	33.34	—	—
2075	2076	34.61	—	—
2076	2077	27.31	—	—
2077	2078	133.57	—	—
2078	2079	13.22	—	—
2079	2080	9.87	—	—
2080	2081	1.61	—	—
2081	2082	55.63	—	—
2082	2083	34.13	—	—
2083	2084	69.51	—	—
2084	2085	18.54	—	—
2085	2086	10.25	—	—
2086	2087	36.62	—	—
2087	2088	25.23	—	—
2088	2089	54.41	—	—
2089	2090	1.69	—	—
2090	2091	4.12	—	—
2091	2092	56.89	—	—

2092	2093	23.04	—	—
2093	2094	6.76	—	—
2094	2095	6.65	—	—
2095	2096	22.55	—	—
2096	2097	30.48	—	—
2097	2098	28.37	—	—
2098	2099	12.09	—	—
2099	2100	5.97	—	—
2100	2101	7.22	—	—
2101	2102	21.34	—	—
2102	2103	10.78	—	—
2103	2104	3.39	—	—
2104	2105	27.94	—	—
2105	2106	16.31	—	—
2106	2107	28.40	—	—
2107	2108	14.12	—	—
2108	2109	15.31	—	—
2109	2110	17.42	—	—
2110	2111	19.82	—	—
2111	2112	12.10	—	—
2112	2113	12.12	—	—
2113	2114	4.74	—	—
2114	2115	16.65	—	—
2115	2116	6.30	—	—
2116	2117	19.47	—	—
2117	2118	26.01	—	—
2118	2119	2.64	—	—

2119	2120	4.71	—	—
2120	2121	2.80	—	—
2121	2122	8.23	—	—
2122	2123	2.82	—	—
2123	2124	7.42	—	—
2124	2125	10.40	—	—
2125	2126	44.67	—	—
2126	2127	3.59	—	—
2127	2128	3.50	—	—
2128	2129	9.52	—	—
2129	2130	40.38	—	—
2130	2131	102.94	—	—
2131	2132	32.31	—	—
2132	2133	16.51	—	—
2133	2134	4.08	—	—
2134	2135	13.74	—	—
2135	2136	2.81	—	—
2136	2137	1.70	—	—
2137	2138	4.02	—	—
2138	2139	1.48	—	—
2139	2140	11.75	—	—
2140	2141	0.73	—	—
2141	2142	3.99	—	—
2142	2143	0.50	—	—
2143	2144	12.86	—	—
2144	2145	14.98	—	—
2145	2146	14.31	—	—

2146	2147	31.46	—	—
2147	2148	14.25	—	—
2148	2149	8.83	—	—
2149	2150	21.17	—	—
2150	2151	41.04	—	—
2151	2152	6.34	—	—
2152	2153	10.56	—	—
2153	2154	12.83	—	—
2154	2155	3.41	—	—
2155	2156	9.35	—	—
2156	2157	3.42	—	—
2157	2158	2.66	—	—
2158	2159	3.96	—	—
2159	2160	23.40	—	—
2160	2161	4.09	—	—
2161	2162	2.32	—	—
2162	2163	3.04	—	—
2163	2164	16.27	—	—
2164	2165	2.50	—	—
2165	2166	3.86	—	—
2166	2167	6.88	—	—
2167	2168	2.11	—	—
2168	2169	28.53	—	—
2169	2170	28.27	—	—
2170	2171	45.82	—	—
2171	2172	21.61	—	—
2172	2173	4.18	—	—

2173	2174	22.91	—	—
2174	2175	20.02	—	—
2175	2176	7.01	—	—
2176	2177	14.17	—	—
2177	2178	3.06	—	—
2178	2179	6.80	—	—
2179	2180	4.41	—	—
2180	2181	10.11	—	—
2181	2182	1.42	—	—
2182	2183	6.98	—	—
2183	2184	2.33	—	—
2184	2185	0.35	—	—
2185	2186	9.45	—	—
2186	2187	2.04	—	—
2187	2188	4.91	—	—
2188	2189	3.98	—	—
2189	2190	5.94	—	—
2190	2191	0.68	—	—
2191	2192	8.36	—	—
2192	2193	5.80	—	—
2193	2194	53.02	—	—
2194	2195	25.88	—	—
2195	2196	21.64	—	—
2196	2197	9.92	—	—
2197	2198	4.00	—	—
2198	2199	11.24	—	—
2199	2200	0.82	—	—

2200	2201	28.10	—	—
2201	2202	5.05	—	—
2202	2203	35.73	—	—
2203	2204	20.04	—	—
2204	2205	4.16	—	—
2205	2206	20.47	—	—
2206	2207	12.54	—	—
2207	2208	4.06	—	—
2208	2209	16.83	—	—
2209	2210	2.14	—	—
2210	2211	30.63	—	—
2211	2212	3.74	—	—
2212	2213	4.35	—	—
2213	2214	28.62	—	—
2214	2215	22.24	—	—
2215	2216	4.19	—	—
2216	2217	5.49	—	—
2217	2218	3.69	—	—
2218	2219	39.91	—	—
2219	2220	23.48	—	—
2220	2221	12.77	—	—
2221	2222	12.86	—	—
2222	2223	1.30	—	—
2223	2224	14.54	—	—
2224	2225	4.73	—	—
2225	2226	4.05	—	—
2226	2227	29.27	—	—

2227	2228	18.34	—	—
2228	2229	8.97	—	—
2229	2230	26.71	—	—
2230	2231	7.72	—	—
2231	2232	23.35	—	—
2232	2233	5.91	—	—
2233	2234	3.65	—	—
2234	2235	2.68	—	—
2235	2236	15.62	—	—
2236	2237	21.17	—	—
2237	2238	21.97	—	—
2238	2239	2.03	—	—
2239	2240	3.54	—	—
2240	2241	4.00	—	—
2241	2242	3.80	—	—
2242	2243	42.95	—	—
2243	2244	0.88	—	—
2244	2245	4.06	—	—
2245	2246	1.06	—	—
2246	2247	8.87	—	—
2247	2248	21.22	—	—
2248	2249	6.76	—	—
2249	2250	130.61	—	—
2250	2251	33.49	—	—
2251	2252	8.12	—	—
2252	2253	14.92	—	—
2253	2254	33.25	—	—

2254	2255	4.92	—	—
2255	2256	3.68	—	—
2256	2257	5.12	—	—
2257	2258	21.20	—	—
2258	2259	12.61	—	—
2259	2260	7.65	—	—
2260	2261	2.85	—	—
2261	2262	22.85	—	—
2262	2263	6.22	—	—
2263	2264	2.12	—	—
2264	2265	23.29	—	—
2265	2266	4.47	—	—
2266	2267	38.23	—	—
2267	2268	2.39	—	—
2268	2269	2.71	—	—
2269	2270	1.42	—	—
2270	2271	15.46	—	—
2271	2272	4.45	—	—
2272	2273	3.13	—	—
2273	2274	1.09	—	—
2274	2275	1.95	—	—
2275	2276	23.74	—	—
2276	2277	21.38	—	—
2277	2278	8.67	—	—
2278	2279	2.04	—	—
2279	2280	7.96	—	—
2280	2281	2.01	—	—

2281	2282	1.99	—	—
2282	2283	5.44	—	—
2283	2284	12.31	—	—
2284	2285	3.84	—	—
2285	2286	10.91	—	—
2286	2287	2.38	—	—
2287	2288	11.58	—	—
2288	2289	4.01	—	—
2289	2290	4.58	—	—
2290	2291	24.92	—	—
2291	2292	4.12	—	—
2292	2293	3.99	—	—
2293	2294	4.04	—	—
2294	2295	10.53	—	—
2295	2296	48.96	—	—
2296	2297	46.03	—	—
2297	2298	30.26	—	—
2298	2299	6.38	—	—
2299	2300	3.33	—	—
2300	2301	14.00	—	—
2301	2302	12.63	—	—
2302	2303	1.89	—	—
2303	2304	8.06	—	—
2304	2305	2.34	—	—
2305	2306	6.40	—	—
2306	2307	3.50	—	—
2307	2308	6.32	—	—

2308	2309	10.50	—	—
2309	2310	4.30	—	—
2310	2311	2.40	—	—
2311	2312	10.85	—	—
2312	2313	1.95	—	—
2313	2314	1.61	—	—
2314	2315	6.41	—	—
2315	2316	0.27	—	—
2316	2317	2.62	—	—
2317	2318	3.15	—	—
2318	2319	2.54	—	—
2319	2320	4.17	—	—
2320	2321	4.61	—	—
2321	2322	3.85	—	—
2322	2323	3.83	—	—
2323	2324	15.34	—	—
2324	2325	70.41	—	—
2325	2326	4.83	—	—
2326	2327	30.22	—	—
2327	2328	3.55	—	—
2328	2329	2.54	—	—
2329	2330	2.19	—	—
2330	2331	2.72	—	—
2331	2332	7.10	—	—
2332	2333	15.06	—	—
2333	2334	14.58	—	—
2334	2335	7.54	—	—

2335	2336	5.80	—	—
2336	2337	10.48	—	—
2337	2338	5.06	—	—
2338	2339	57.11	—	—
2339	2340	22.02	—	—
2340	2341	10.10	—	—
2341	2342	18.28	—	—
2342	2343	11.55	—	—
2343	2344	20.79	—	—
2344	2345	23.42	—	—
2345	2346	7.77	—	—
2346	2347	3.98	—	—
2347	2348	2.80	—	—
2348	2349	9.57	—	—
2349	2350	2.98	—	—
2350	2351	14.35	—	—
2351	2352	13.71	—	—
2352	2353	4.44	—	—
2353	2354	6.48	—	—
2354	2355	7.68	—	—
2355	2356	23.99	—	—
2356	2357	12.03	—	—
2357	2358	1.10	—	—
2358	2359	7.92	—	—
2359	2360	1.04	—	—
2360	2361	4.87	—	—
2361	2362	14.65	—	—

2362	2363	7.08	—	—
2363	2364	4.02	—	—
2364	2365	27.23	—	—
2365	2366	3.75	—	—
2366	2367	7.11	—	—
2367	2368	18.99	—	—
2368	2369	29.57	—	—
2369	2370	4.12	—	—
2370	2371	2.92	—	—
2371	2372	7.70	—	—
2372	2373	12.72	—	—
2373	2374	10.83	—	—
2374	2375	5.14	—	—
2375	2376	13.33	—	—
2376	2377	1.77	—	—
2377	2378	13.28	—	—
2378	2379	4.16	—	—
2379	2380	12.85	—	—
2380	2381	4.49	—	—
2381	2382	6.38	—	—
2382	2383	22.88	—	—
2383	2384	7.54	—	—
2384	2385	13.61	—	—
2385	2386	54.16	—	—
2386	2387	2.80	—	—
2387	2388	10.43	—	—
2388	2389	19.94	—	—

2389	2390	38.31	—	—
2390	2391	9.83	—	—
2391	2392	24.16	—	—
2392	2393	10.33	—	—
2393	2394	4.02	—	—
2394	2395	10.79	—	—
2395	2396	40.17	—	—
2396	2397	38.29	—	—
2397	2398	34.69	—	—
2398	2399	21.50	—	—
2399	2400	6.78	—	—
2400	1278	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	111249 кв.м ± 75.82 кв.м (1) 20137.29 кв.м ± 28.68 кв.м (2) 15050.08 кв.м ± 25.54 кв.м (3) 17345.07 кв.м ± 26.82 кв.м (4) 58716.53 кв.м ± 48.76 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{111249} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 75.82$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20137.29} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 28.68$

		$+ 1.23^2)/(2 * 1.23)) = 28.68$ $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15050.08 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 25.54$ $(3) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17345.07 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 26.82$ $(4) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{58716.53 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 48.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	111 296
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	47
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	<p>Площадь земельного участка - 111 296 кв.м.</p> <p>Вид разрешенного использования - Трубопроводный транспорт</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж-1 (ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ, МАЛОЭТАЖНЫМИ МНОГОКВАРТИРНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ). Предельные размеры земельного участка отсутствуют.</p> <p>Объекты капитального</p>

		<p>строительства - ...</p> <p>Исправление координат первого контура.</p>
<p>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>59:13:00000000:3883</u></p>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:34

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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н515	—	—	—	3945 46.23	2193 470.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516	—	—	—	3945 48.27	2193 465.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517	—	—	—	3945 53.77	2193 467.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н518	—	—	—	3945 51.82	2193 472.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	—	—	—	3945 46.23	2193 470.1 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 59:13:0270102:34

№ 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	59:13:0270102:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Комсомольская ул, 11 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 59:13:0270102:34

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:35

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
н519	—	—	—	3945 71.22	2193 404.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	—	—	—	3945 74.61	2193 397.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н521	—	—	—	3945 83.97	2193 402.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н522	—	—	—	3945 80.52	2193 409.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	—	—	—	3945 71.22	2193 404.5 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 59:13:0270102:35

№ 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	59:13:0270102:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Комсомольская ул, 5 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	Линейные размеры не совпадают с линейными размерами

		технического паспорта. Признаки реконструкции не установлены.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0270102:35</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:36

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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н523	—	—	—	3945 60.46	2193 434.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н524	—	—	—	3945 63.21	2193 427.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н525	—	—	—	3945 68.42	2193 429.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н526	—	—	—	3945 65.90	2193 436.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	—	—	—	3945 60.46	2193 434.5 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 59:13:0270102:36

№ 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	59:13:0270102:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Комсомольская ул, 7 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 59:13:0270102:36

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:37

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, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н527	—	—	—	3945 53.79	2193 451.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528	—	—	—	3945 57.41	2193 441.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н529	—	—	—	3945 63.81	2193 444.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н530	—	—	—	3945 59.96	2193 453.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	—	—	—	3945 53.79	2193 451.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:37

№ 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	59:13:0270102:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Комсомольская ул, 9 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 59:13:0270102:37

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:38

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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531	—	—	—	3947 76.69	2193 608.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532	—	—	—	3947 73.98	2193 614.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533	—	—	—	3947 67.38	2193 611.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н534	—	—	—	3947 70.09	2193 605.9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	—	—	—	3947 76.69	2193 608.9 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 59:13:0270102:38

№ 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	59:13:0270102:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр-II с, Молодежная 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 59:13:0270102:38

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:39

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, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н535	—	—	—	3946 22.57	2193 556.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н536	—	—	—	3946 16.44	2193 553.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н537	—	—	—	3946 19.26	2193 547.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н538	—	—	—	3946 25.36	2193 550.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	—	—	—	3946 22.57	2193 556.1 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 59:13:0270102:39

№ 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	59:13:0270102:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная 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

59:13:0270102:39

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:40

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, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н539	—	—	—	3946 73.14	2193 578.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н540	—	—	—	3946 67.75	2193 576.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н541	—	—	—	3946 71.47	2193 567.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н542	—	—	—	3946 76.86	2193 569.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	—	—	—	3946 73.14	2193 578.5 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 59:13:0270102:40

№ 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	59:13:0270102:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная 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

<u>59:13:0270102:40</u>	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:41

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
н543	—	—	—	3947 05.50	2193 588.6 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н544	—	—	—	3946 96.64	2193 585.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н545	—	—	—	3946 99.10	2193 578.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							(определений)	
н546	—	—	—	3947 07.89	2193 581.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	—	—	—	3947 05.50	2193 588.6 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 59:13:0270102:41

№ 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	59:13:0270102:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная ул, 6 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

59:13:0270102:41

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:42

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, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н547	—	—	—	3947 38.76	2193 600.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н548	—	—	—	3947 31.57	2193 597.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н549	—	—	—	3947 35.20	2193 588.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н550	—	—	—	3947 42.43	2193 591.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	—	—	—	3947 38.76	2193 600.3 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 59:13:0270102:42

№ 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	59:13:0270102:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Молодежная 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	Линейные размеры не совпадают с линейными размерами технического паспорта. Признаки

		реконструкции не установлены.
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0270102:42</u>		
1.	–	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:43

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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н551	—	—	—	3948 42.57	2193 495.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н552	—	—	—	3948 48.76	2193 497.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н553	—	—	—	3948 46.32	2193 505.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н554	—	—	—	3948 39.90	2193 503.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	—	—	—	3948 42.57	2193 495.0 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 59:13:0270102:43

№ 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	59:13:0270102:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Х.Такташа 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

59:13:0270102:43

1.

—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:45

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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
59:13:0270102:45(1)	—	—	—	—	—	—	—	—
н555	—	—	—	3947 29.69	2193 464.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н556	—	—	—	3947 18.57	2193 461.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н557	—	—	—	3947 16.67	2193 468.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	—	—	—	3947 27.80	2193 471.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	—	—	—	3947 29.69	2193 464.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:13: 027010 2:45(2)	—	—	—	—	—	—	—	—
н555	—	—	—	3947 29.69	2193 464.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	—	—	—	3947 18.57	2193 461.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	—	—	—	3947 16.67	2193 468.9 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	—	—	—	3947 27.80	2193 471.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н555	—	—	—	3947 29.69	2193 464.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:45

№ 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	59:13:0270102:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Х.Такташа 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 59:13:0270102:45

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:46

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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н559	—	—	—	3947 70.03	2193 472.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560	—	—	—	3947 56.82	2193 469.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н561	—	—	—	3947 55.48	2193 476.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н562	—	—	—	3947 68.98	2193 478.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	—	—	—	3947 70.03	2193 472.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:46

№ 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	59:13:0270102:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Х.Такташа ул, 6 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>59:13:0270102:46</u>	
1.	—

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:51

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
н563	—	—	—	3950 19.40	2193 588.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564	—	—	—	3950 17.69	2193 593.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565	—	—	—	3950 11.46	2193 591.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н566	—	—	—	3950 13.17	2193 586.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	—	—	—	3950 19.40	2193 588.3 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 59:13:0270102:51

№ 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	59:13:0270102:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:13:0270102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Бардымский р-н, Краснояр 2 с, Х.Такташа ул, 20 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>59:13:0270102:51</u>	
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 59:13:0270102:44

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
н567	—	—	—	3949 26.81	2193 524.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н568	—	—	—	3949 25.57	2193 528.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н569	—	—	—	3949 15.88	2193 524.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570	—	—	—	3949 19.06	2193 514.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н571	–	–	–	3949 24.67	2193 516.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н572	–	–	–	3949 22.76	2193 522.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
573	39492 0.02	21935 18.02	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
574	39492 5.60	21935 19.95	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
575	39492 3.66	21935 25.55	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
576	39492 7.39	21935 26.84	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
577	39492 6.03	21935 30.75	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
578	39491 6.72	21935 27.53	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
573	39492 0.02	21935 18.02	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

							(определений)	
н567	—	—	—	3949 26.81	2193 524.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0270102:44</u>								
<p>1.Земельный участок, на котором расположен данный ОН 59:13:0270102:181</p> <p>Земельный участок 59:13:0270102:20 снят с учета.</p> <p>Предусматривается исправление реестровой ошибки в координатах здания, так как фактическое местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН.</p>								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>59:13:0270102:44</u>								
<p>1. —</p>								

**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 59:13:0270102:50

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
н579	—	—	—	3950 53.15	2193 576.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580	—	—	—	3950 49.80	2193 585.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н581	—	—	—	3950 40.79	2193 582.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н582	—	—	—	3950 44.12	2193 572.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

583	39505 1.96	21935 77.45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
584	39504 8.65	21935 86.89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
585	39503 9.62	21935 83.72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
586	39504 2.93	21935 74.28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
583	39505 1.96	21935 77.45	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10
н579	—	—	—	3950 53.15	2193 576.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$)=0.10

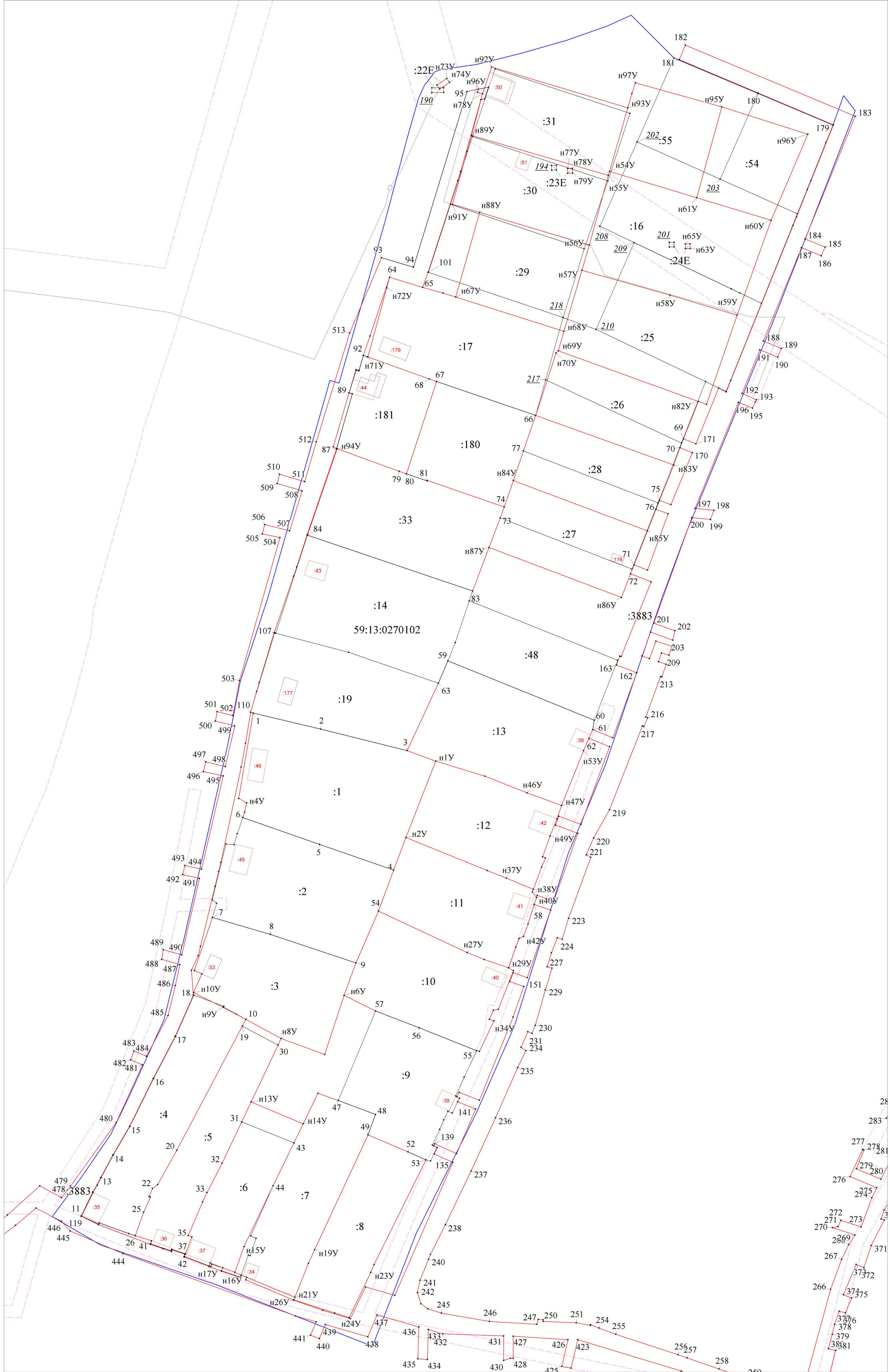
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:13:0270102:50

1.Земельный участок, на котором расположен данный ОН 59:13:0270102:31

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 59:13:0270102:50

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		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		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