

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения «Газопровод межпоселковый к пгт. Лебяжье, Лебяжского муниципального района Кировской области»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кировская область, Лебяжский район.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	370 872 ± 213 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 43:15:000000 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый к пгт. Лебяжье, Лебяжского муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 3 года. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eoggazprom.ru</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Лебяжского района Кировской области Источники официального опубликования: - Цель установления публичного сервитута: Складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта, Публичный сервитут установлен в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый к пгт. Лебяжье, Лебяжского муниципального района Кировской области». Срок действия публичного сервитута составляет 3 года. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eoggazprom.ru</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 3 года Владелец публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ООО «Газпром газификация» (ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, адрес эл. почты: info@eoggazprom.ru, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-</p>

Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт
Большой Сампсониевский, д.60, литера А).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23					
503	433 131,81	2 204 261,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	433 118,70	2 204 286,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	433 109,62	2 204 312,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	433 115,25	2 204 282,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	433 125,87	2 204 262,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	433 131,81	2 204 261,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24					
532	433 114,71	2 204 315,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	433 124,21	2 204 289,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	433 138,99	2 204 261,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	433 139,10	2 204 260,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	433 149,86	2 204 259,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
573	433 149,62	2 204 259,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
574	433 132,72	2 204 291,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
575	433 124,54	2 204 315,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	433 124,45	2 204 315,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	433 114,71	2 204 315,92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
27					
475	433 280,91	2 204 005,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	433 423,58	2 203 832,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	434 561,15	2 202 775,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	434 625,83	2 202 784,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	434 628,45	2 202 781,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	434 632,31	2 202 785,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	434 680,89	2 202 741,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	434 681,55	2 202 742,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	434 627,75	2 202 790,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	434 564,25	2 202 781,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	434 016,31	2 203 288,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	434 015,63	2 203 287,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	433 818,58	2 203 469,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	433 819,26	2 203 470,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	433 575,53	2 203 696,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	433 574,86	2 203 695,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	433 445,01	2 203 815,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	433 424,68	2 203 840,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	433 425,45	2 203 840,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	433 288,13	2 204 006,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	433 280,91	2 204 005,68	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
28					
564	433 303,65	2 204 009,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	433 292,72	2 204 007,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	433 295,54	2 204 004,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	433 448,65	2 203 819,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	433 820,50	2 203 474,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	433 821,18	2 203 475,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	433 915,41	2 203 388,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
548	433 914,73	2 203 387,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	433 947,96	2 203 356,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	433 948,64	2 203 357,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	433 995,40	2 203 314,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	433 994,72	2 203 313,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	434 565,55	2 202 785,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	434 629,01	2 202 795,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	434 686,98	2 202 743,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	434 687,65	2 202 743,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
557	434 636,41	2 202 789,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
558	434 642,61	2 202 796,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	434 612,57	2 202 823,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	434 591,40	2 202 799,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

561	434 567,89	2 202 796,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	433 438,88	2 203 845,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	433 305,98	2 204 006,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	433 303,65	2 204 009,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9					
585	434 818,43	2 202 620,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	434 814,38	2 202 615,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	434 961,51	2 202 483,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	434 966,18	2 202 481,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
589	434 957,26	2 202 464,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	434 953,81	2 202 458,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	434 940,08	2 202 432,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
592	434 933,44	2 202 436,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
593	434 923,40	2 202 416,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	434 902,35	2 202 374,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	434 918,16	2 202 366,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	434 939,05	2 202 408,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	435 077,48	2 202 341,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
598	435 234,32	2 202 273,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	435 333,39	2 202 234,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
600	435 427,11	2 202 201,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
601	435 494,43	2 202 175,69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
602	435 498,93	2 202 175,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
603	435 501,72	2 202 174,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
604	435 607,64	2 202 160,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	435 625,04	2 202 158,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
606	435 624,51	2 202 154,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	435 629,17	2 202 153,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
608	435 660,09	2 202 149,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
609	435 660,79	2 202 153,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
610	435 671,90	2 202 152,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
611	435 840,50	2 202 117,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
612	435 883,94	2 202 108,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
613	435 987,14	2 202 080,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
614	436 242,27	2 202 010,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
615	436 380,08	2 201 954,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
616	436 522,69	2 201 892,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	436 688,49	2 201 809,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
618	436 772,69	2 201 761,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
619	436 857,76	2 201 712,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
620	436 897,12	2 201 687,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
621	437 093,40	2 201 536,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
622	437 194,04	2 201 457,95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
623	437 264,79	2 201 399,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
624	437 268,70	2 201 396,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	437 260,21	2 201 385,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
626	437 213,49	2 201 240,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
627	437 235,08	2 200 706,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
628	437 240,96	2 200 700,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
629	437 238,31	2 200 678,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
630	437 232,19	2 200 678,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
631	437 213,87	2 200 608,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
632	437 199,79	2 200 314,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
633	437 199,19	2 200 302,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
634	437 132,33	2 200 172,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	437 136,52	2 200 159,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
636	437 209,07	2 200 299,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	437 209,47	2 200 309,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
638	437 221,43	2 200 612,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	437 245,72	2 200 691,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
640	437 223,55	2 201 238,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
641	437 268,63	2 201 379,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
642	437 280,12	2 201 394,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
643	436 902,61	2 201 695,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
644	436 526,31	2 201 896,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
645	436 239,98	2 202 014,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
646	435 856,48	2 202 118,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
647	435 829,53	2 202 125,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
648	435 829,27	2 202 124,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	435 731,01	2 202 151,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
650	435 731,27	2 202 152,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	435 674,84	2 202 167,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
652	435 657,28	2 202 169,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
653	435 657,15	2 202 168,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
654	435 513,09	2 202 187,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
655	435 484,74	2 202 191,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
656	435 484,87	2 202 192,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
657	435 450,79	2 202 196,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
658	435 450,28	2 202 196,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
659	435 297,43	2 202 257,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
660	435 297,07	2 202 256,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
661	435 196,87	2 202 295,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
662	435 197,24	2 202 296,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
663	435 075,64	2 202 345,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
664	435 003,61	2 202 383,01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
665	434 934,17	2 202 419,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
666	434 940,95	2 202 432,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
667	434 954,64	2 202 457,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
668	434 958,07	2 202 464,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
669	434 969,22	2 202 485,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
585	434 818,43	2 202 620,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10					
670	434 827,87	2 202 630,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
671	434 821,13	2 202 623,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
672	434 974,23	2 202 486,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
673	434 961,50	2 202 462,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
674	434 958,15	2 202 455,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
675	434 944,46	2 202 430,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
676	434 939,60	2 202 421,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
677	435 045,13	2 202 365,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
678	435 077,31	2 202 348,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
679	435 080,49	2 202 347,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
680	435 080,85	2 202 348,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
681	435 195,43	2 202 303,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
682	435 451,54	2 202 201,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
683	435 643,88	2 202 176,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
684	435 643,75	2 202 175,39	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
685	435 675,62	2 202 171,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
686	435 695,13	2 202 165,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
687	435 695,39	2 202 166,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
688	435 843,06	2 202 126,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
689	435 842,80	2 202 125,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
690	435 869,10	2 202 118,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
691	436 241,27	2 202 018,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
692	436 528,01	2 201 900,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
693	436 904,82	2 201 699,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
694	436 987,88	2 201 632,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
695	436 988,50	2 201 633,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
696	437 005,93	2 201 619,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
697	437 005,30	2 201 619,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
698	437 285,75	2 201 394,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
699	437 272,21	2 201 378,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
700	437 227,57	2 201 238,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
701	437 249,74	2 200 690,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
702	437 225,41	2 200 612,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
703	437 213,39	2 200 307,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
704	437 213,03	2 200 298,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
705	437 140,28	2 200 157,59	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
706	437 145,44	2 200 154,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
707	437 218,96	2 200 296,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
708	437 219,31	2 200 304,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
709	437 226,54	2 200 455,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
710	437 250,70	2 200 454,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
711	437 255,86	2 200 544,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
712	437 230,90	2 200 545,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
713	437 232,91	2 200 588,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
714	437 229,42	2 200 610,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
715	437 234,89	2 200 610,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
716	437 255,77	2 200 689,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
717	437 239,35	2 201 095,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
718	437 233,84	2 201 231,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
719	437 233,61	2 201 237,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
720	437 239,16	2 201 254,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
721	437 262,84	2 201 328,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
722	437 277,72	2 201 375,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
723	437 292,44	2 201 393,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
724	437 294,77	2 201 396,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
725	437 287,11	2 201 403,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
726	437 240,25	2 201 441,07	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
727	436 915,40	2 201 698,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
728	436 908,10	2 201 704,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
729	436 870,44	2 201 726,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
730	436 719,17	2 201 814,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
731	436 530,84	2 201 906,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
732	436 248,63	2 202 025,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
733	435 998,02	2 202 095,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
734	435 984,81	2 202 099,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
735	435 746,64	2 202 157,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
736	435 675,80	2 202 172,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
737	435 506,92	2 202 195,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
738	435 458,50	2 202 206,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
739	435 435,46	2 202 214,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
740	435 342,04	2 202 252,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
741	435 242,93	2 202 291,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
742	435 148,66	2 202 328,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
743	435 038,40	2 202 378,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
744	434 945,27	2 202 429,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
745	434 959,10	2 202 455,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
746	434 962,46	2 202 461,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
747	434 971,68	2 202 478,67	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
748	434 982,13	2 202 473,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
749	434 998,29	2 202 503,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
750	434 971,69	2 202 517,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
751	434 966,09	2 202 506,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
670	434 827,87	2 202 630,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11					
752	437 053,07	2 199 997,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
753	437 052,18	2 199 997,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
754	437 051,81	2 199 997,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
755	437 044,70	2 200 001,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
756	437 038,13	2 199 990,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
757	437 057,53	2 199 949,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
758	437 065,70	2 199 952,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
759	437 099,15	2 199 881,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
760	437 091,06	2 199 878,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
761	437 119,44	2 199 818,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
762	437 127,65	2 199 821,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
763	437 127,84	2 199 821,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
764	437 128,75	2 199 821,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
765	437 079,12	2 199 927,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
766	437 078,22	2 199 926,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

767	437 065,14	2 199 954,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
768	437 066,05	2 199 954,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
769	437 049,37	2 199 990,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
752	437 053,07	2 199 997,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12					
770	437 058,22	2 199 996,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
771	437 057,33	2 199 997,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
772	437 053,83	2 199 990,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
773	437 064,26	2 199 968,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
774	437 065,17	2 199 968,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
775	437 084,91	2 199 926,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
776	437 084,01	2 199 926,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
777	437 132,21	2 199 823,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
778	437 133,11	2 199 824,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
779	437 136,96	2 199 827,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
780	437 109,11	2 199 886,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
781	437 104,83	2 199 884,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
782	437 071,64	2 199 955,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
783	437 075,74	2 199 957,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
784	437 060,45	2 199 989,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
785	437 057,55	2 199 995,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
770	437 058,22	2 199 996,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
13					
786	437 184,80	2 199 702,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
787	437 183,90	2 199 702,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
788	437 183,53	2 199 702,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
789	437 186,08	2 199 696,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
790	437 178,21	2 199 693,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
791	437 182,29	2 199 684,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
792	437 195,56	2 199 655,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
793	437 424,34	2 199 530,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
794	437 630,37	2 199 421,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
795	437 767,28	2 199 351,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
796	437 731,55	2 199 271,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
797	437 837,16	2 199 212,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
798	437 888,54	2 199 292,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
799	438 191,39	2 199 144,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
800	438 172,78	2 199 095,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
801	438 141,90	2 199 045,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
802	437 776,77	2 198 454,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
803	437 599,38	2 198 167,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
804	437 626,77	2 198 147,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
805	437 630,62	2 198 155,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
806	437 695,05	2 198 109,90	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
807	437 698,22	2 198 107,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
808	437 757,90	2 198 065,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
814	437 758,48	2 198 065,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
815	437 700,97	2 198 106,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
816	437 696,30	2 198 110,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
817	437 612,80	2 198 169,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
818	437 776,02	2 198 434,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
819	437 794,50	2 198 464,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
820	437 793,64	2 198 464,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
821	437 833,56	2 198 529,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
822	437 834,41	2 198 528,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
823	437 854,75	2 198 561,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
824	437 853,90	2 198 562,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
825	437 944,49	2 198 708,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
826	437 945,34	2 198 708,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
827	437 999,51	2 198 795,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
828	437 998,66	2 198 796,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
829	438 110,56	2 198 977,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
830	438 111,41	2 198 977,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
831	438 181,83	2 199 091,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
832	438 207,17	2 199 148,13	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
833	438 198,81	2 199 152,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
834	437 886,29	2 199 304,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
835	437 839,74	2 199 218,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
836	437 736,38	2 199 275,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
837	437 777,76	2 199 351,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
838	437 203,94	2 199 662,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
839	437 193,54	2 199 684,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
786	437 184,80	2 199 702,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14					
840	437 190,06	2 199 704,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
841	437 189,82	2 199 704,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
842	437 188,92	2 199 703,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
843	437 197,97	2 199 684,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
844	437 207,00	2 199 665,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
845	437 783,19	2 199 352,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
846	437 741,80	2 199 276,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
847	437 838,13	2 199 224,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
848	437 884,60	2 199 309,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
849	438 200,38	2 199 155,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
850	438 212,39	2 199 150,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
851	438 185,38	2 199 089,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

852	438 122,23	2 198 986,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
853	438 123,08	2 198 986,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
854	438 043,08	2 198 856,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
855	438 042,22	2 198 857,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
856	437 950,60	2 198 709,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
857	437 951,45	2 198 708,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
858	437 859,61	2 198 559,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
859	437 858,76	2 198 560,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
860	437 837,36	2 198 525,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
861	437 838,21	2 198 525,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
862	437 799,25	2 198 462,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
863	437 798,40	2 198 462,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
864	437 775,71	2 198 426,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
865	437 618,17	2 198 171,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
866	437 706,94	2 198 107,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
867	437 759,56	2 198 069,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
868	437 760,14	2 198 070,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
875	437 707,31	2 198 108,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
876	437 633,22	2 198 161,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
877	437 635,15	2 198 166,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
878	437 626,22	2 198 172,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

879	437 775,26	2 198 413,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
880	438 190,82	2 199 086,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
881	438 216,42	2 199 154,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
882	437 881,29	2 199 317,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
883	437 880,25	2 199 315,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
884	437 829,12	2 199 239,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
885	437 757,28	2 199 279,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
886	437 793,28	2 199 360,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
887	437 640,66	2 199 438,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
888	437 528,55	2 199 498,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
889	437 434,86	2 199 547,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
890	437 273,90	2 199 635,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
891	437 210,99	2 199 670,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
892	437 204,27	2 199 684,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
893	437 196,12	2 199 701,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
894	437 192,12	2 199 699,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
840	437 190,06	2 199 704,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15					
895	437 988,20	2 197 901,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
896	437 982,69	2 197 893,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
897	438 079,04	2 197 824,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
898	438 322,23	2 197 593,79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
н2584	438 264,32	2 197 430,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
900	438 260,21	2 197 426,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
901	438 255,07	2 197 412,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
902	438 117,72	2 197 050,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
903	438 198,32	2 197 016,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
904	438 172,06	2 196 940,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
905	438 231,63	2 196 917,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
906	438 324,32	2 196 882,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
907	438 335,98	2 196 877,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
908	438 384,37	2 196 859,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
909	438 382,86	2 196 855,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
910	438 380,27	2 196 848,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
911	438 367,65	2 196 814,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
912	438 365,14	2 196 807,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
913	438 465,07	2 196 770,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
914	438 469,45	2 196 768,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
915	438 480,00	2 196 763,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
916	438 557,04	2 196 726,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
917	438 553,56	2 196 716,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
918	438 581,57	2 196 706,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
919	438 585,01	2 196 715,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
920	438 585,73	2 196 724,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
921	438 808,58	2 196 641,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
922	438 806,14	2 196 633,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
923	439 265,09	2 196 455,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
924	439 392,65	2 196 405,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
925	439 393,53	2 196 399,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
926	439 494,72	2 195 702,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
927	439 686,31	2 194 987,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
928	439 756,56	2 194 721,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
929	439 765,55	2 194 723,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
930	439 769,14	2 194 709,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
931	439 770,11	2 194 709,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
932	439 758,03	2 194 757,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
933	439 756,62	2 194 763,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
934	439 755,65	2 194 762,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
935	439 706,98	2 194 944,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
936	439 707,94	2 194 944,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
937	439 504,94	2 195 703,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
938	439 403,76	2 196 398,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
939	439 408,28	2 196 409,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
940	438 572,95	2 196 735,31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
941	438 572,59	2 196 734,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
942	438 572,29	2 196 734,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
943	438 489,57	2 196 766,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
944	438 489,93	2 196 767,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
945	438 464,51	2 196 777,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
946	438 453,69	2 196 781,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
947	438 373,96	2 196 812,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
948	438 382,93	2 196 837,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
949	438 381,99	2 196 838,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
950	438 384,97	2 196 846,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
951	438 385,31	2 196 847,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
952	438 386,25	2 196 846,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
953	438 388,38	2 196 852,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
954	438 392,63	2 196 864,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
955	438 345,13	2 196 883,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
956	438 344,76	2 196 882,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
957	438 332,08	2 196 887,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
958	438 330,70	2 196 887,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
959	438 331,07	2 196 888,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
960	438 320,52	2 196 892,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
961	438 315,78	2 196 894,81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
962	438 315,41	2 196 893,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
963	438 306,79	2 196 897,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
964	438 307,15	2 196 898,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
965	438 235,46	2 196 926,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
966	438 181,63	2 196 947,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
967	438 207,98	2 197 023,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
968	438 126,97	2 197 057,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
969	438 263,28	2 197 422,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
970	438 281,82	2 197 448,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
971	438 276,56	2 197 459,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
972	438 328,68	2 197 597,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
973	438 186,21	2 197 730,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
974	438 185,53	2 197 729,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
975	438 178,79	2 197 735,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
976	438 179,48	2 197 736,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
977	438 079,90	2 197 829,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
978	438 079,22	2 197 828,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
979	438 047,04	2 197 858,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
980	438 042,26	2 197 861,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
981	438 042,84	2 197 862,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
895	437 988,20	2 197 901,71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
16					
982	437 994,00	2 197 910,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
983	437 990,70	2 197 905,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
984	437 990,46	2 197 905,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
985	438 042,37	2 197 867,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
986	438 042,95	2 197 868,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
987	438 050,84	2 197 863,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
988	438 089,84	2 197 826,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
989	438 089,16	2 197 826,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
990	438 103,61	2 197 812,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
991	438 104,29	2 197 813,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
992	438 114,09	2 197 804,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
993	438 113,41	2 197 803,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
994	438 180,42	2 197 741,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
995	438 181,10	2 197 741,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
996	438 191,18	2 197 732,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
997	438 190,50	2 197 731,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
998	438 333,38	2 197 598,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
999	438 280,90	2 197 460,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1000	438 286,42	2 197 448,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1001	438 266,85	2 197 420,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1002	438 132,07	2 197 059,46	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
1003	438 212,99	2 197 026,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1004	438 186,66	2 196 949,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1005	438 237,12	2 196 929,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1006	438 306,15	2 196 902,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1007	438 306,52	2 196 903,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1008	438 313,86	2 196 900,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1009	438 313,49	2 196 900,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1010	438 319,39	2 196 897,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1011	438 328,67	2 196 894,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1012	438 329,03	2 196 894,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1013	438 329,15	2 196 894,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1014	438 344,69	2 196 888,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1015	438 344,32	2 196 887,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1016	438 397,71	2 196 866,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1017	438 392,09	2 196 851,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1018	438 389,95	2 196 845,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1019	438 390,89	2 196 845,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1020	438 390,58	2 196 844,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1021	438 387,63	2 196 836,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1022	438 386,69	2 196 836,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1023	438 379,04	2 196 815,16	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
1024	438 492,80	2 196 770,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1025	438 493,16	2 196 771,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1026	438 498,58	2 196 769,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1027	438 546,21	2 196 751,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1028	438 545,85	2 196 750,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1029	438 567,12	2 196 741,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1030	438 857,33	2 196 628,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1031	439 413,44	2 196 412,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1032	439 407,87	2 196 397,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1033	439 506,25	2 195 722,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1034	439 507,24	2 195 722,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1035	439 509,85	2 195 704,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1036	439 516,98	2 195 677,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1037	439 516,01	2 195 677,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1038	439 708,58	2 194 958,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1039	439 709,55	2 194 958,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1040	439 751,00	2 194 803,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1041	439 760,10	2 194 769,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1042	439 762,39	2 194 760,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1043	439 761,43	2 194 760,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1044	439 761,90	2 194 758,80	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
1045	439 773,60	2 194 712,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1046	439 774,57	2 194 712,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1047	439 771,64	2 194 724,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1048	439 773,10	2 194 725,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1049	439 775,61	2 194 727,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1050	439 771,90	2 194 741,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1051	439 749,47	2 194 826,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1052	439 731,80	2 194 894,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1053	439 687,96	2 195 058,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1054	439 662,03	2 195 155,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1055	439 605,16	2 195 367,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1056	439 514,57	2 195 705,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1057	439 414,08	2 196 397,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1058	439 421,09	2 196 415,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1059	439 410,80	2 196 419,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1060	439 273,38	2 196 473,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1061	438 876,57	2 196 626,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1062	438 816,27	2 196 649,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1063	438 478,05	2 196 780,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1064	438 384,69	2 196 815,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1065	438 394,19	2 196 842,88	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
1066	438 396,53	2 196 849,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1067	438 405,98	2 196 876,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1068	438 372,04	2 196 890,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1069	438 369,87	2 196 884,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1070	438 327,80	2 196 900,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1071	438 317,72	2 196 904,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1072	438 239,60	2 196 935,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1073	438 202,04	2 196 950,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1074	438 201,42	2 196 948,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1075	438 191,11	2 196 952,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1076	438 197,90	2 196 972,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1077	438 204,32	2 196 970,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1078	438 224,23	2 197 028,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1079	438 143,69	2 197 061,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1080	438 260,47	2 197 368,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1081	438 273,47	2 197 403,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1082	438 343,20	2 197 595,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1083	438 331,05	2 197 611,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1084	438 092,87	2 197 839,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
982	437 994,00	2 197 910,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1085	439 805,47	2 194 565,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1086	439 796,54	2 194 563,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1087	439 798,38	2 194 555,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1088	439 807,72	2 194 518,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1089	439 911,92	2 194 104,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1090	440 061,88	2 193 511,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1091	440 058,91	2 193 329,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1092	440 059,52	2 193 328,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1093	440 064,08	2 193 321,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1094	440 068,49	2 193 324,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1095	440 094,18	2 193 285,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1096	440 095,01	2 193 285,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1097	440 066,25	2 193 329,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1098	440 066,46	2 193 336,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1099	440 071,93	2 193 512,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1100	439 824,91	2 194 492,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1101	439 823,94	2 194 492,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1102	439 815,01	2 194 527,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1085	439 805,47	2 194 565,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18					
1103	439 816,28	2 194 568,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1104	439 811,27	2 194 567,07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
1105	439 819,74	2 194 533,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1106	439 837,63	2 194 462,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1107	439 836,66	2 194 462,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1108	439 909,45	2 194 173,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1109	439 909,69	2 194 172,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1110	440 010,02	2 193 774,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1111	440 010,99	2 193 774,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1112	440 071,46	2 193 535,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1113	440 070,49	2 193 534,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1114	440 075,94	2 193 513,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1115	440 075,32	2 193 473,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1116	440 076,32	2 193 473,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1117	440 076,15	2 193 462,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1118	440 075,15	2 193 462,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1119	440 070,65	2 193 340,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1120	440 070,27	2 193 330,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1121	440 098,11	2 193 288,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1122	440 098,94	2 193 288,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1123	440 073,86	2 193 326,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1124	440 078,94	2 193 332,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1125	440 079,23	2 193 350,51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
1126	440 081,86	2 193 510,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1127	440 081,92	2 193 514,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1128	439 981,83	2 193 910,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1129	439 957,64	2 194 006,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1130	439 955,89	2 194 006,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1131	439 952,62	2 194 019,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1132	439 954,24	2 194 020,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1133	439 900,02	2 194 235,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1134	439 854,90	2 194 414,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1135	439 850,27	2 194 414,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1136	439 847,07	2 194 427,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1137	439 850,96	2 194 429,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1138	439 823,78	2 194 538,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1103	439 816,28	2 194 568,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19					
1139	440 169,05	2 193 172,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1140	440 168,14	2 193 172,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1141	440 175,47	2 193 161,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1142	440 217,18	2 193 097,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1143	440 213,56	2 193 089,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1144	440 268,24	2 193 004,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1145	440 293,20	2 192 965,60	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
1146	440 306,54	2 192 944,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1147	440 328,06	2 192 920,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1148	440 438,89	2 192 791,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1149	440 485,03	2 192 752,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1150	440 505,38	2 192 735,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1151	440 595,89	2 192 657,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1152	440 845,98	2 192 491,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1153	441 677,92	2 192 087,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1154	441 685,43	2 192 084,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1155	441 699,58	2 192 077,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1156	441 939,24	2 191 938,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1157	442 552,40	2 191 458,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1158	442 707,90	2 191 303,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1159	442 803,22	2 191 268,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1160	443 144,20	2 191 008,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1161	443 312,88	2 190 879,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1162	443 344,23	2 190 840,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1163	443 364,82	2 190 857,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1164	443 367,73	2 190 859,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1165	443 530,13	2 190 685,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1166	443 567,48	2 190 645,77	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
1167	443 845,14	2 190 291,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1168	443 942,28	2 190 230,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1169	443 936,75	2 190 222,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1170	443 961,99	2 190 206,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1171	443 967,59	2 190 214,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1172	444 015,39	2 190 184,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1173	444 233,97	2 190 065,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1174	444 839,91	2 189 972,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1175	445 419,92	2 189 656,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1176	445 459,97	2 189 654,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1177	445 459,84	2 189 644,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1178	445 489,54	2 189 642,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1179	445 489,86	2 189 652,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1180	445 902,52	2 189 630,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1181	445 910,37	2 189 630,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1182	445 934,02	2 189 629,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1183	446 548,19	2 189 596,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1184	447 028,20	2 189 499,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1185	447 084,09	2 189 456,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1186	447 120,06	2 189 448,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1187	447 135,15	2 189 445,08	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
1188	447 165,82	2 189 438,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1189	447 163,79	2 189 430,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1190	447 244,24	2 189 403,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1191	447 339,01	2 189 371,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1192	447 528,54	2 189 307,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1193	447 623,22	2 189 275,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1194	447 718,03	2 189 243,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1195	447 907,48	2 189 179,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1196	448 081,63	2 189 120,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1197	448 088,66	2 189 141,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1198	448 194,60	2 189 108,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1199	448 217,92	2 189 100,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1200	448 282,63	2 189 080,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1201	448 448,30	2 189 027,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1202	448 636,16	2 188 976,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1203	448 696,09	2 188 960,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1204	448 765,12	2 188 948,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1205	448 934,59	2 188 918,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1206	448 962,97	2 188 914,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1207	449 359,97	2 188 866,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1208	449 378,79	2 188 864,39	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
1209	449 405,69	2 188 862,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1210	449 405,56	2 188 850,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1211	449 422,74	2 188 849,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1212	449 423,74	2 188 873,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1213	449 416,43	2 188 874,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1214	449 415,87	2 188 867,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1215	449 379,19	2 188 870,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1216	448 935,52	2 188 923,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1217	448 697,53	2 188 965,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1218	448 636,54	2 188 982,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1219	448 450,53	2 189 033,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1220	448 076,20	2 189 152,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1221	448 072,03	2 189 139,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1222	447 168,92	2 189 444,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1223	447 141,92	2 189 450,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1224	447 141,72	2 189 449,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1225	447 135,90	2 189 450,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1226	447 136,10	2 189 451,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1227	447 135,52	2 189 451,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1228	447 120,76	2 189 454,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1229	447 120,56	2 189 453,81	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
1230	447 120,41	2 189 453,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1231	447 107,84	2 189 456,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1232	447 108,04	2 189 457,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1233	447 086,72	2 189 461,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1234	447 030,81	2 189 505,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1235	446 549,49	2 189 606,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1236	446 002,66	2 189 635,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1237	446 002,61	2 189 634,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1238	445 903,58	2 189 639,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1239	445 898,23	2 189 640,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1240	445 422,44	2 189 665,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1241	444 842,83	2 189 981,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1242	444 236,88	2 190 074,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1243	444 019,94	2 190 192,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1244	443 851,27	2 190 298,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1245	443 574,02	2 190 652,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1246	443 538,35	2 190 690,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1247	443 539,08	2 190 691,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1248	443 537,50	2 190 692,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1249	443 529,55	2 190 701,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1250	443 527,10	2 190 704,05	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
1251	443 526,37	2 190 703,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1252	443 438,36	2 190 797,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1253	443 439,09	2 190 798,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1254	443 423,75	2 190 814,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1255	443 423,02	2 190 814,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1256	443 379,02	2 190 861,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1257	443 379,75	2 190 861,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1258	443 372,69	2 190 869,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1259	443 371,96	2 190 868,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1260	443 368,64	2 190 872,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1261	443 362,72	2 190 867,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1262	443 362,08	2 190 868,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1263	443 357,96	2 190 864,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1264	443 345,86	2 190 854,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1265	443 320,70	2 190 885,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1266	442 809,19	2 191 277,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1267	442 713,20	2 191 312,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1268	442 558,76	2 191 466,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1269	441 930,11	2 191 958,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1270	441 911,87	2 191 968,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1271	441 911,40	2 191 967,57	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
1272	441 794,00	2 192 029,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1273	441 794,47	2 192 030,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1274	441 690,12	2 192 085,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1275	441 682,86	2 192 089,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1276	441 426,54	2 192 225,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1277	440 845,27	2 192 500,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1278	440 602,24	2 192 665,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1279	440 503,79	2 192 749,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1280	440 485,13	2 192 764,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1281	440 443,88	2 192 799,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1282	440 336,40	2 192 925,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1283	440 315,92	2 192 949,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1284	440 292,57	2 192 984,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1285	440 274,82	2 193 011,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1286	440 175,54	2 193 162,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1139	440 169,05	2 193 172,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20					
1287	440 173,48	2 193 175,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1288	440 172,60	2 193 174,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1289	440 175,77	2 193 169,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1290	440 277,58	2 193 014,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1291	440 292,32	2 192 992,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1292	440 319,13	2 192 951,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1293	440 334,81	2 192 933,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1294	440 335,57	2 192 933,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1295	440 343,40	2 192 924,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1296	440 389,41	2 192 871,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1297	440 388,65	2 192 870,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1298	440 446,71	2 192 802,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1299	440 485,17	2 192 770,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1300	440 503,13	2 192 754,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1301	440 549,82	2 192 715,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1302	440 550,47	2 192 715,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1303	440 605,27	2 192 669,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1304	440 647,86	2 192 640,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1305	440 693,55	2 192 609,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1306	440 819,63	2 192 523,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1307	440 819,07	2 192 522,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1308	440 847,26	2 192 503,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1309	441 356,92	2 192 262,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1310	441 428,33	2 192 228,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1311	441 432,77	2 192 226,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1312	441 687,80	2 192 091,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1313	441 695,19	2 192 087,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1314	441 775,91	2 192 044,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1315	441 776,38	2 192 045,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1316	441 915,67	2 191 972,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1317	441 915,20	2 191 971,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1318	441 932,29	2 191 962,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1319	441 955,92	2 191 943,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1320	441 956,53	2 191 944,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1321	442 056,11	2 191 866,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1322	442 055,49	2 191 865,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1323	442 390,55	2 191 603,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1324	442 391,17	2 191 603,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1325	442 484,44	2 191 530,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1326	442 483,83	2 191 530,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1327	442 561,42	2 191 469,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1328	442 715,39	2 191 315,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1329	442 811,13	2 191 281,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1330	442 840,48	2 191 258,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1331	442 841,09	2 191 259,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1332	442 948,38	2 191 177,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1333	442 947,77	2 191 176,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1334	443 323,51	2 190 888,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1335	443 346,42	2 190 860,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1336	443 355,21	2 190 867,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1337	443 359,40	2 190 871,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1338	443 358,76	2 190 872,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1339	443 369,16	2 190 880,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1340	443 375,28	2 190 874,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1341	443 374,55	2 190 873,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1342	443 381,02	2 190 866,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1343	443 381,75	2 190 867,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1344	443 429,04	2 190 816,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1345	443 428,31	2 190 815,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1346	443 443,98	2 190 799,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1347	443 444,71	2 190 799,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1348	443 531,12	2 190 707,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1349	443 530,39	2 190 706,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1350	443 540,39	2 190 695,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1351	443 542,65	2 190 693,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1352	443 543,39	2 190 693,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1353	443 578,59	2 190 656,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1354	443 855,35	2 190 303,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1355	444 022,98	2 190 197,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1356	444 238,83	2 190 080,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1357	444 844,78	2 189 987,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1358	445 424,12	2 189 671,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1359	445 895,37	2 189 646,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1360	445 899,07	2 189 646,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1361	445 925,22	2 189 644,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1362	445 925,16	2 189 643,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1363	446 550,01	2 189 610,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1364	447 032,54	2 189 509,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1365	447 088,44	2 189 465,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1366	447 108,36	2 189 461,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1367	447 108,56	2 189 462,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1368	447 120,80	2 189 459,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1369	447 121,02	2 189 459,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1370	447 120,87	2 189 458,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1371	447 135,74	2 189 455,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1372	447 136,17	2 189 455,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1373	447 136,37	2 189 456,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1374	447 142,37	2 189 455,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1375	447 142,17	2 189 454,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1376	447 169,97	2 189 448,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1377	448 069,52	2 189 144,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1378	448 073,66	2 189 157,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1379	448 451,66	2 189 036,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1380	448 636,79	2 188 986,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1381	448 698,40	2 188 969,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1382	448 936,11	2 188 927,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1383	449 379,58	2 188 874,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1384	449 412,22	2 188 871,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1385	449 412,29	2 188 872,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1386	449 379,94	2 188 875,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1387	449 361,33	2 188 877,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1388	448 964,31	2 188 925,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1389	448 936,23	2 188 928,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1390	448 767,03	2 188 958,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1391	448 698,48	2 188 970,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1392	448 636,85	2 188 987,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1393	448 451,41	2 189 037,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1394	448 285,98	2 189 090,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1395	448 221,25	2 189 111,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1396	448 143,60	2 189 135,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1397	448 084,27	2 189 154,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1398	448 072,96	2 189 158,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1399	448 068,95	2 189 146,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1400	447 913,87	2 189 198,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1401	447 724,43	2 189 262,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1402	447 629,65	2 189 294,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1403	447 534,95	2 189 326,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1404	447 345,40	2 189 390,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1405	447 250,65	2 189 422,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1406	447 170,31	2 189 450,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1407	447 135,84	2 189 457,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1408	447 120,85	2 189 460,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1409	447 093,11	2 189 466,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1410	447 092,86	2 189 475,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1411	447 038,31	2 189 517,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1412	447 025,72	2 189 521,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1413	446 550,72	2 189 616,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1414	445 895,30	2 189 651,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1415	445 892,99	2 189 651,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1416	445 426,02	2 189 676,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1417	445 425,78	2 189 675,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1418	445 423,03	2 189 676,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1419	445 423,29	2 189 677,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1420	444 846,40	2 189 991,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1421	444 240,45	2 190 084,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1422	444 025,52	2 190 201,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1423	443 858,76	2 190 306,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1424	443 582,35	2 190 659,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1425	443 544,72	2 190 699,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1426	443 369,63	2 190 887,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1427	443 351,09	2 190 872,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1428	443 344,01	2 190 866,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1429	443 324,85	2 190 889,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1430	443 255,39	2 190 947,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1431	443 154,41	2 191 022,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1432	443 156,34	2 191 024,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1433	442 995,15	2 191 147,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1434	442 812,83	2 191 286,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1435	442 801,41	2 191 290,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1436	442 719,02	2 191 320,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1437	442 577,86	2 191 461,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1438	442 565,22	2 191 473,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1439	442 183,33	2 191 772,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1440	441 951,64	2 191 954,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1441	441 711,56	2 192 093,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1442	441 703,31	2 192 097,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1443	440 956,09	2 192 460,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1444	440 855,71	2 192 508,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1445	440 770,28	2 192 565,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1446	440 621,56	2 192 664,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1447	440 609,29	2 192 673,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1448	440 501,81	2 192 766,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1449	440 485,26	2 192 780,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1450	440 484,79	2 192 781,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1451	440 452,81	2 192 808,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1452	440 443,33	2 192 819,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1453	440 324,42	2 192 958,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1454	440 292,20	2 193 009,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1455	440 291,73	2 193 010,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1456	440 283,10	2 193 021,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1457	440 250,98	2 193 061,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1458	440 222,93	2 193 103,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1459	440 221,27	2 193 102,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1460	440 175,83	2 193 171,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1287	440 173,48	2 193 175,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21					
1461	449 419,89	2 188 915,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1462	449 425,84	2 188 914,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1463	449 432,84	2 188 997,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1464	449 474,16	2 188 993,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1465	449 493,77	2 188 991,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1466	449 493,36	2 188 984,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1467	449 500,04	2 188 984,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1468	449 535,99	2 188 980,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1469	449 537,17	2 189 003,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1470	449 535,48	2 189 003,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1471	449 532,47	2 189 003,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1472	449 532,55	2 189 004,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1473	449 532,47	2 189 005,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1474	449 532,30	2 189 005,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1475	449 531,86	2 189 006,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1476	449 531,13	2 189 006,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1477	449 530,37	2 189 006,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1478	449 528,82	2 189 006,91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
1479	449 528,72	2 189 005,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1480	449 525,24	2 189 006,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1481	449 525,33	2 189 007,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1482	449 524,63	2 189 007,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1483	449 523,95	2 189 007,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1484	449 524,34	2 189 006,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1485	449 524,93	2 189 006,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1486	449 525,44	2 189 005,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1487	449 525,86	2 189 004,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1488	449 526,20	2 189 003,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1489	449 526,45	2 189 002,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1490	449 526,60	2 189 001,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1491	449 526,65	2 189 000,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1492	449 526,61	2 188 999,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1493	449 526,16	2 188 994,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1494	449 526,02	2 188 993,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1495	449 525,79	2 188 992,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1496	449 525,47	2 188 991,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1497	449 525,05	2 188 990,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1498	449 524,55	2 188 989,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1499	449 523,98	2 188 989,17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
1500	449 523,32	2 188 988,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1501	449 522,60	2 188 987,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1502	449 521,82	2 188 987,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1503	449 520,98	2 188 986,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1504	449 520,09	2 188 986,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1505	449 519,17	2 188 985,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1506	449 518,22	2 188 985,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1507	449 517,25	2 188 985,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1508	449 516,27	2 188 985,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1509	449 515,29	2 188 985,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1510	449 503,84	2 188 986,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1511	449 502,87	2 188 986,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1512	449 501,91	2 188 986,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1513	449 500,99	2 188 987,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1514	449 500,40	2 188 987,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1515	449 499,25	2 188 988,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1516	449 498,46	2 188 988,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1517	449 497,73	2 188 989,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1518	449 497,06	2 188 990,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1519	449 496,47	2 188 990,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1520	449 495,96	2 188 991,72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	—

			(определений)		
1521	449 495,54	2 188 992,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1522	449 495,20	2 188 993,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1523	449 494,95	2 188 994,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1524	449 494,80	2 188 995,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1525	449 494,75	2 188 996,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1526	449 494,79	2 188 997,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1527	449 494,81	2 188 997,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1528	449 474,49	2 188 999,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1529	449 427,37	2 189 003,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1461	449 419,89	2 188 915,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22					
1530	449 405,89	2 188 916,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1531	449 415,92	2 188 915,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1532	449 423,72	2 189 008,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1533	449 474,70	2 189 003,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1534	449 495,17	2 189 001,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1535	449 495,24	2 189 002,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1536	449 495,38	2 189 003,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1537	449 495,61	2 189 004,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1538	449 495,93	2 189 005,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1539	449 496,35	2 189 006,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1540	449 496,84	2 189 006,97	Метод спутниковых	0,10	—

			геодезических измерений (определений)		
1541	449 497,42	2 189 007,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1542	449 498,08	2 189 008,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1543	449 498,80	2 189 009,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1544	449 499,58	2 189 009,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1545	449 500,42	2 189 010,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1546	449 501,31	2 189 010,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1547	449 502,23	2 189 011,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1548	449 502,96	2 189 011,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1549	449 503,18	2 189 011,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1550	449 504,15	2 189 011,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1551	449 505,13	2 189 011,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1552	449 505,61	2 189 011,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1553	449 506,11	2 189 016,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1554	449 513,97	2 189 017,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1555	449 526,27	2 189 017,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1556	449 526,47	2 189 019,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1557	449 529,95	2 189 019,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1558	449 529,77	2 189 017,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1559	449 530,72	2 189 017,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1560	449 531,42	2 189 017,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1561	449 532,31	2 189 018,06	Метод спутниковых	0,10	—

