



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1348-пз

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территориях муниципальных образований городской округ ЗАТО Комаровский Оренбургской области, Ясненский муниципальный округ Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Областной имущественный фонд» от 22 октября 2025 года № 01-13/1476-04 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) наружный газопровод $P=0,05$ кг/куб.см к дому № 13 по ул. Молодежной площадью 245 кв. метров (приложение № 1);

2) расширение системы газоснабжения по улице Железнодорожной в городе Ясный, Ясненский район, Оренбургской области площадью 6617 кв. метров (приложение № 2);

3) расширение системы газораспределения г. Ясный Оренбургской области 4-5 микрорайон площадью 15305 кв. метров (приложение № 3);

4) наружного газопровода высокого, низкого давления для газоснабжения 6 м-на площадью 12 кв. метров (приложение № 4);

5) расширение системы газораспределения. Газоснабжение жилого дома по ул. Октябрьская д.10 г. Ясный Оренбургской обл. площадью 706 кв. метров (приложение № 5);

6) газоснабжение поселка Комарово Ясненского района Оренбургской области площадью 44394 кв. метра (приложение № 6);

7) внутрипоселковый газопровод низкого давления в п. Новосельский Ясненского района Оренбургской области площадью 8130 кв. метров (приложение № 7);

8) газоснабжение с. Акжарское, Оренбургская область, Ясненский район площадью 39287 кв. метров (приложение № 8);

9) распределительный газопровод низкого давления. Оренбургская обл., Ясненский р-он., п. Веселовский площадью 22133 кв. метра (приложение № 9);

10) внутрипоселковый распределительный газопровод низкого давления п.Еленовка Ясненский район площадью 55182 кв. метра (приложение № 10);

11) наружные сети газоснабжения 2 микрорайона города Ясного площадью 2050 кв. метров (приложение № 11);

12) внутрипоселковый газ-д к авт. котельным ЗАТО«Комаровский» площадью 31 кв. метр (приложение № 12);

13) внутрипоселковый газ-д к авт. котельным ЗАТО «Комаровский» площадью 6877 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод к жилым домам ЗАТО п. Комаровский площадью 19648 кв. метров (приложение № 14);

15) сооружение с кадастровым номером 56:46:0101005:1395 площадью 8259 кв. метров (приложение № 15).

2. Наложить ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главам муниципальных образований городской округ ЗАТО Комаровский Оренбургской области, Ясненский муниципальный округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований городской округ ЗАТО Комаровский Оренбургской области, Ясенский муниципальный округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1348-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
наружный газопровод $P=0,05$ кг/куб.см к дому № 13 по ул.Молодежной*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Ясненский городской округ, город Ясный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	245 кв. метров \pm 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347 111,81	4 219 446,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	347 137,42	4 219 462,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	347 133,95	4 219 468,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	347 130,47	4 219 466,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	347 132,08	4 219 463,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	347 109,69	4 219 449,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	347 086,33	4 219 434,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	347 088,45	4 219 431,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	347 111,81	4 219 446,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1348-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газоснабжения по улице Железнодорожной в городе Ясный, Ясненский район, Оренбургской области*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Ясненский городской округ, город Ясный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6617 кв. метров \pm 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	345 419,03	4 220 816,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	345 420,99	4 220 820,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	345 416,45	4 220 823,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	345 410,91	4 220 826,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	345 410,31	4 220 826,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	345 364,61	4 220 852,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	345 369,30	4 220 861,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	345 348,37	4 220 873,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	345 343,67	4 220 864,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	345 154,77	4 220 976,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	345 144,09	4 220 956,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	345 095,78	4 220 983,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	345 075,43	4 220 982,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	345 032,52	4 221 026,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	345 021,25	4 221 035,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	345 000,34	4 221 049,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	344 972,16	4 221 024,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	344 942,86	4 221 050,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	344 820,81	4 220 928,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	344 673,08	4 220 773,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	344 658,73	4 220 788,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	344 642,37	4 220 772,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	344 650,02	4 220 764,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	344 640,26	4 220 748,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	344 643,07	4 220 745,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	344 591,33	4 220 690,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	344 585,47	4 220 684,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	344 590,31	4 220 679,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	344 563,63	4 220 651,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	344 526,50	4 220 613,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	344 519,71	4 220 606,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	344 508,73	4 220 595,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	344 496,99	4 220 606,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	344 452,85	4 220 563,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	344 447,09	4 220 557,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	344 460,22	4 220 545,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	344 438,55	4 220 521,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	344 399,16	4 220 481,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	344 402,00	4 220 478,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	344 441,47	4 220 518,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	344 465,84	4 220 546,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	344 452,77	4 220 558,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	344 455,71	4 220 561,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	344 497,03	4 220 601,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	344 508,81	4 220 590,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	344 522,55	4 220 603,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	344 529,36	4 220 610,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	344 566,51	4 220 648,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	344 595,85	4 220 679,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	344 591,03	4 220 684,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	344 594,25	4 220 688,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	344 648,81	4 220 746,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	344 645,44	4 220 749,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	344 652,93	4 220 761,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	344 660,31	4 220 753,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	344 676,73	4 220 770,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	344 675,90	4 220 771,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	344 823,67	4 220 925,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	344 943,02	4 221 045,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	344 972,14	4 221 019,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	345 000,72	4 221 044,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	345 018,89	4 221 032,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	345 029,80	4 221 023,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	345 073,83	4 220 978,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	345 094,84	4 220 979,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	345 142,60	4 220 952,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	345 145,75	4 220 950,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	345 156,39	4 220 971,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	345 341,67	4 220 861,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	345 336,86	4 220 853,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	345 357,79	4 220 841,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	345 362,61	4 220 849,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	345 408,27	4 220 823,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	345 408,89	4 220 822,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	345 419,03	4 220 816,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1348-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение системы газораспределения г. Ясный
Оренбургской области 4-5 микрорайон*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Ясненский городской округ, город Ясный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15305 кв. метров \pm 43 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56

Сведения о характерных точках границ охранной зоны

обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	348 043,39	4 217 872,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	348 022,74	4 217 871,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	348 021,79	4 217 892,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	348 025,01	4 217 892,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	348 023,93	4 217 898,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	348 022,55	4 217 900,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	348 023,57	4 217 911,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	348 040,60	4 217 914,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	348 039,05	4 217 922,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	348 016,04	4 218 023,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	348 015,41	4 218 026,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
290	348 005,16	4 218 118,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	348 004,90	4 218 119,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	348 001,05	4 218 152,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	347 981,42	4 218 146,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	347 951,84	4 218 137,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	347 944,48	4 218 135,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	347 927,92	4 218 130,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	347 932,63	4 218 114,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	347 928,79	4 218 113,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	347 924,10	4 218 129,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	347 903,38	4 218 122,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	347 868,92	4 218 111,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	347 852,83	4 218 106,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	347 849,90	4 218 105,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	347 854,03	4 218 089,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
275	347 850,13	4 218 088,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	347 846,09	4 218 104,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	347 824,34	4 218 096,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	347 791,50	4 218 085,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	347 771,16	4 218 079,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	347 778,90	4 218 054,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	347 775,08	4 218 053,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	347 767,36	4 218 077,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	347 700,32	4 218 055,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	347 568,03	4 217 997,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	347 576,39	4 217 974,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	347 572,63	4 217 973,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	347 564,37	4 217 996,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	347 535,48	4 217 983,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	347 541,68	4 217 967,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
260	347 537,94	4 217 965,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	347 531,81	4 217 981,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	347 531,73	4 217 981,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	347 511,75	4 217 972,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	347 502,25	4 217 968,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	347 507,12	4 217 948,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	347 502,63	4 217 947,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	347 501,65	4 217 951,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	347 502,30	4 217 951,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	347 498,57	4 217 966,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	347 469,40	4 217 952,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	347 475,25	4 217 937,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	347 471,53	4 217 936,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	347 465,77	4 217 951,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	347 439,59	4 217 938,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
245	347 443,82	4 217 929,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	347 440,16	4 217 927,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	347 435,95	4 217 937,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	347 427,35	4 217 933,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	347 431,42	4 217 923,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	347 427,76	4 217 922,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	347 423,72	4 217 931,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	347 408,38	4 217 924,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	347 362,11	4 217 902,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	347 367,55	4 217 888,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	347 363,83	4 217 886,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	347 358,49	4 217 900,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	347 346,73	4 217 894,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	347 327,13	4 217 885,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	347 280,25	4 217 868,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
230	347 286,22	4 217 853,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	347 282,50	4 217 851,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	347 276,49	4 217 866,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	347 268,10	4 217 863,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	347 210,24	4 217 838,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	347 156,45	4 217 815,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	347 164,32	4 217 797,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	347 160,66	4 217 796,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	347 152,77	4 217 814,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	347 119,19	4 217 800,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	347 124,98	4 217 782,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	347 121,18	4 217 781,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	347 115,50	4 217 798,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	347 092,29	4 217 788,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	347 099,27	4 217 770,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
215	347 095,53	4 217 768,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	347 088,62	4 217 786,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	347 068,31	4 217 777,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	347 074,09	4 217 764,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	347 070,43	4 217 763,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	347 063,05	4 217 779,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	347 088,94	4 217 791,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	347 115,90	4 217 802,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	347 153,03	4 217 818,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	347 206,85	4 217 841,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	347 205,60	4 217 844,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	347 209,30	4 217 846,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	347 210,52	4 217 843,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	347 266,62	4 217 867,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	347 276,96	4 217 871,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
200	347 325,57	4 217 888,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	347 343,25	4 217 897,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	347 339,13	4 217 906,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	347 342,81	4 217 908,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	347 346,84	4 217 899,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	347 358,69	4 217 904,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	347 404,91	4 217 927,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	347 402,55	4 217 932,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	347 406,19	4 217 934,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	347 408,53	4 217 929,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	347 423,91	4 217 936,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	347 436,12	4 217 941,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	347 466,01	4 217 955,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	347 499,04	4 217 971,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	347 510,07	4 217 976,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
185	347 528,31	4 217 984,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	347 525,26	4 217 991,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	347 528,94	4 217 993,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	347 531,96	4 217 986,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	347 564,71	4 218 000,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	347 698,88	4 218 059,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	347 768,03	4 218 082,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	347 788,36	4 218 089,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	347 784,46	4 218 101,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	347 788,28	4 218 102,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	347 792,17	4 218 090,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	347 821,22	4 218 100,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	347 819,59	4 218 105,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	347 823,41	4 218 106,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	347 825,02	4 218 101,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
170	347 849,68	4 218 109,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	347 848,37	4 218 113,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	347 852,17	4 218 114,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	347 853,47	4 218 110,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	347 867,68	4 218 115,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	347 900,19	4 218 125,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	347 898,96	4 218 129,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	347 902,74	4 218 130,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	347 904,01	4 218 127,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	347 922,94	4 218 133,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	347 921,88	4 218 136,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	347 925,70	4 218 137,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	347 926,76	4 218 134,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	347 941,43	4 218 138,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	347 940,61	4 218 141,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
155	347 944,45	4 218 142,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	347 945,25	4 218 140,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	347 948,53	4 218 141,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	347 945,82	4 218 147,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	347 949,50	4 218 148,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	347 952,40	4 218 142,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	347 978,40	4 218 149,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	347 976,29	4 218 157,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	347 980,15	4 218 158,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	347 982,25	4 218 150,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	348 000,58	4 218 156,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	347 993,71	4 218 215,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	347 992,96	4 218 218,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	347 991,61	4 218 218,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	347 988,90	4 218 217,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
140	347 990,43	4 218 211,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	347 970,48	4 218 206,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	347 965,00	4 218 226,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	347 971,00	4 218 228,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	347 969,37	4 218 234,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	347 942,75	4 218 228,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	347 931,69	4 218 226,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	347 920,49	4 218 223,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	347 912,31	4 218 222,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	347 896,94	4 218 219,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	347 884,46	4 218 216,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	347 861,72	4 218 211,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	347 853,93	4 218 209,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	347 851,82	4 218 208,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	347 812,96	4 218 200,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
125	347 797,00	4 218 197,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	347 791,24	4 218 194,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	347 758,66	4 218 186,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	347 744,31	4 218 182,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	347 735,12	4 218 179,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	347 704,93	4 218 169,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	347 692,93	4 218 165,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	347 682,84	4 218 162,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	347 670,79	4 218 157,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	347 643,54	4 218 146,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	347 634,65	4 218 143,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	347 622,15	4 218 138,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	347 588,90	4 218 125,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	347 576,29	4 218 120,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	347 570,75	4 218 119,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
110	347 551,35	4 218 109,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	347 518,06	4 218 107,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	347 431,12	4 218 073,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	347 418,59	4 218 068,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	347 425,95	4 218 051,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	347 431,54	4 218 044,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	347 428,30	4 218 041,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	347 422,47	4 218 049,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	347 414,88	4 218 066,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	347 384,32	4 218 053,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	347 295,74	4 218 014,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	347 297,57	4 217 993,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	347 297,82	4 217 991,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	347 296,33	4 217 990,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	347 255,07	4 217 971,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	347 229,61	4 217 960,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	347 198,38	4 217 946,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	347 168,65	4 217 933,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	347 132,52	4 217 917,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	347 109,97	4 217 907,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	347 086,81	4 217 896,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	347 075,46	4 217 890,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	347 074,21	4 217 890,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	347 068,50	4 217 887,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	347 065,20	4 217 886,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	347 065,12	4 217 886,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	347 061,42	4 217 887,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	347 062,26	4 217 889,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	347 066,92	4 217 890,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	347 072,53	4 217 894,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	347 073,96	4 217 894,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	347 085,07	4 217 900,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	347 108,33	4 217 910,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	347 130,92	4 217 921,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	347 167,01	4 217 936,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	347 196,74	4 217 950,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	347 228,01	4 217 964,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	347 253,45	4 217 975,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	347 293,56	4 217 993,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	347 291,50	4 218 016,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	347 382,74	4 218 057,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	347 429,62	4 218 076,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	347 517,20	4 218 111,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	347 550,29	4 218 113,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	347 569,41	4 218 122,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
65	347 575,13	4 218 124,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	347 587,42	4 218 128,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	347 620,67	4 218 142,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	347 633,17	4 218 147,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	347 642,06	4 218 150,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	347 669,31	4 218 161,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	347 681,52	4 218 166,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	347 691,73	4 218 169,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	347 703,69	4 218 173,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	347 733,82	4 218 183,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	347 743,11	4 218 186,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	347 757,66	4 218 190,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	347 790,04	4 218 198,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	347 795,80	4 218 200,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	347 812,08	4 218 204,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	347 850,68	4 218 212,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	347 852,69	4 218 213,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	347 860,78	4 218 215,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	347 883,66	4 218 220,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	347 896,12	4 218 223,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	347 911,53	4 218 226,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	347 919,65	4 218 227,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	347 930,81	4 218 230,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	347 941,97	4 218 232,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	347 972,23	4 218 239,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	347 974,86	4 218 229,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	347 984,95	4 218 232,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	347 986,40	4 218 226,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	347 990,18	4 218 228,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	347 973,18	4 218 263,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
35	347 971,53	4 218 263,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	347 869,21	4 218 242,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	347 818,53	4 218 230,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	347 789,77	4 218 310,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	347 784,90	4 218 308,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	347 776,62	4 218 336,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	347 730,68	4 218 433,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	347 643,84	4 218 394,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	347 639,19	4 218 392,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	347 614,30	4 218 443,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	347 606,15	4 218 439,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	347 597,47	4 218 459,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	347 616,40	4 218 467,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	347 625,08	4 218 448,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	347 617,94	4 218 445,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
20	347 641,09	4 218 398,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	347 642,22	4 218 398,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	347 732,64	4 218 438,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	347 780,36	4 218 337,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	347 787,50	4 218 313,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	347 792,15	4 218 315,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	347 821,09	4 218 235,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	347 868,37	4 218 245,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	347 970,87	4 218 267,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	347 975,52	4 218 267,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	347 994,79	4 218 228,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	348 003,12	4 218 194,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	348 018,82	4 218 048,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	348 043,01	4 217 922,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	348 045,64	4 217 911,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	348 035,22	4 217 898,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	348 033,30	4 217 894,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	348 033,49	4 217 893,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	348 042,43	4 217 893,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	348 043,39	4 217 872,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Вырез 1 из 2				
301	348 029,50	4 217 893,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	348 029,04	4 217 893,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	348 027,69	4 217 900,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	348 026,67	4 217 901,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	348 027,27	4 217 907,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	348 039,33	4 217 909,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	348 031,86	4 217 900,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	348 029,18	4 217 895,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	348 029,50	4 217 893,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Вырез 2 из 2				

1	2	3	4	5
309	347 992,12	4 218 222,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	347 990,99	4 218 222,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	347 987,86	4 218 221,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	347 987,45	4 218 223,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	347 991,52	4 218 224,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	347 992,12	4 218 222,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1348-142

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
наружного газопровода высокого, низкого давления
для газоснабжения 6 м-на*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Ясненский городской округ, город Ясный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	12 кв. метров ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347 609,10	4 218 452,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	347 607,86	4 218 455,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	347 604,22	4 218 453,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	347 605,46	4 218 450,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	347 609,10	4 218 452,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1348-11/2

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения. Газоснабжение жилого дома по ул. Октябрьская д.10 г. Ясный Оренбургской обл. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Ясненский городской округ, город Ясный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	706 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	346 856,19	4 218 878,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346 856,11	4 218 881,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346 854,94	4 218 895,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346 855,07	4 218 897,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346 851,18	4 218 910,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346 847,65	4 218 950,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346 849,67	4 218 967,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346 845,69	4 218 968,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346 843,63	4 218 950,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	346 847,24	4 218 909,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	346 850,07	4 218 900,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	346 841,20	4 218 899,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346 841,16	4 218 898,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	346 835,78	4 218 897,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	346 835,65	4 218 899,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	346 825,72	4 218 898,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346 825,84	4 218 897,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	346 821,03	4 218 896,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	346 821,04	4 218 895,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	346 817,04	4 218 895,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	346 817,11	4 218 892,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	346 830,22	4 218 893,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	346 830,10	4 218 894,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	346 832,09	4 218 894,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	346 832,22	4 218 893,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	346 845,04	4 218 894,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	346 845,08	4 218 895,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	346 847,29	4 218 896,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	346 847,29	4 218 894,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	346 850,96	4 218 895,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	346 852,05	4 218 882,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	346 848,86	4 218 881,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	346 848,64	4 218 883,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	346 833,72	4 218 881,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	346 833,86	4 218 880,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	346 830,55	4 218 880,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	346 830,39	4 218 881,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	346 816,60	4 218 880,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	346 816,75	4 218 878,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	346 813,74	4 218 877,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	346 813,85	4 218 877,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	346 809,99	4 218 876,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	346 810,74	4 218 873,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	346 820,97	4 218 874,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	346 820,82	4 218 877,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	346 826,79	4 218 877,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	346 826,95	4 218 876,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	346 838,32	4 218 876,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	346 838,16	4 218 878,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	346 845,32	4 218 878,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	346 845,52	4 218 877,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	346 856,19	4 218 878,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1348-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение поселка Комарово Ясненского района Оренбургской области*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Ясненский городской округ, Комарово поселок
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44394 кв. метра \pm 74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56

Сведения о характерных точках границ охранной зоны

обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364 910,78	4 233 479,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364 907,73	4 233 480,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364 906,67	4 233 476,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364 906,00	4 233 476,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364 899,34	4 233 448,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364 891,42	4 233 415,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364 885,06	4 233 383,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364 884,52	4 233 382,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364 883,02	4 233 377,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364 862,23	4 233 381,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364 842,79	4 233 386,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364 792,67	4 233 399,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	364 792,99	4 233 401,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	364 798,99	4 233 422,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	364 801,34	4 233 421,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	364 802,40	4 233 425,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	364 800,08	4 233 426,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	364 809,38	4 233 459,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	364 810,25	4 233 458,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	364 811,13	4 233 462,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	364 806,56	4 233 463,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	364 795,69	4 233 425,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	364 789,13	4 233 402,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	364 787,81	4 233 397,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	364 841,79	4 233 382,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	364 861,41	4 233 377,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	364 881,70	4 233 374,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	364 870,57	4 233 341,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	364 863,56	4 233 324,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	364 863,30	4 233 324,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	364 861,68	4 233 321,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	364 862,02	4 233 321,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	364 846,06	4 233 282,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	364 845,46	4 233 282,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	364 844,06	4 233 279,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	364 844,52	4 233 279,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	364 832,04	4 233 249,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	364 831,89	4 233 249,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	364 830,27	4 233 245,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	364 830,50	4 233 245,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	364 818,50	4 233 216,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	364 818,17	4 233 215,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	364 804,94	4 233 183,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	364 804,35	4 233 183,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	364 802,77	4 233 179,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	364 803,42	4 233 179,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	364 803,35	4 233 179,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	364 789,55	4 233 148,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	364 777,40	4 233 121,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	364 774,13	4 233 112,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	364 730,37	4 233 080,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	364 682,27	4 233 085,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	364 523,06	4 233 145,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	364 443,65	4 233 179,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	364 415,93	4 233 190,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	364 438,20	4 233 238,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	364 416,64	4 233 253,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	364 422,54	4 233 274,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	364 425,10	4 233 281,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	364 426,71	4 233 283,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	364 461,46	4 233 378,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	364 502,97	4 233 512,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	364 577,43	4 233 495,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	364 575,67	4 233 487,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	364 596,78	4 233 482,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	364 598,37	4 233 491,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	364 614,51	4 233 488,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	364 613,02	4 233 484,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	364 607,12	4 233 462,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	364 610,17	4 233 461,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	364 614,61	4 233 459,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	364 614,34	4 233 459,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364 604,41	4 233 430,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364 603,36	4 233 430,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364 597,42	4 233 418,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364 585,69	4 233 376,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364 569,42	4 233 317,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364 567,81	4 233 312,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364 552,74	4 233 262,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364 547,35	4 233 244,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	364 532,00	4 233 193,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364 524,76	4 233 170,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364 528,58	4 233 168,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364 535,24	4 233 190,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364 536,28	4 233 190,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364 536,72	4 233 190,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	364 527,98	4 233 160,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	364 531,82	4 233 159,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	364 540,51	4 233 189,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	364 548,93	4 233 186,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	364 540,20	4 233 156,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	364 544,04	4 233 155,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	364 553,85	4 233 188,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	364 539,79	4 233 193,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	364 537,60	4 233 194,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	364 536,40	4 233 194,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	364 550,59	4 233 241,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	364 551,47	4 233 241,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	364 542,53	4 233 209,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	364 546,37	4 233 208,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	364 555,35	4 233 240,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	364 563,98	4 233 237,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364 554,98	4 233 205,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	364 558,82	4 233 204,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	364 568,90	4 233 240,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	364 554,58	4 233 244,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	364 553,64	4 233 244,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	364 551,75	4 233 245,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	364 555,98	4 233 259,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	364 558,96	4 233 258,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	364 573,70	4 233 253,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	364 574,19	4 233 255,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364 602,48	4 233 247,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	364 603,62	4 233 250,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	364 575,35	4 233 259,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	364 577,86	4 233 267,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	364 603,09	4 233 260,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	364 604,23	4 233 264,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	364 575,14	4 233 272,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	364 571,05	4 233 258,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	364 560,12	4 233 262,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	364 557,14	4 233 263,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	364 571,05	4 233 308,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	364 582,84	4 233 305,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	364 582,18	4 233 303,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	364 583,48	4 233 303,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	364 579,92	4 233 291,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	364 614,34	4 233 281,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	364 615,46	4 233 285,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	364 584,88	4 233 294,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	364 587,37	4 233 302,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
132	364 615,66	4 233 293,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	364 616,88	4 233 297,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	364 587,80	4 233 306,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	364 588,24	4 233 307,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	364 572,21	4 233 312,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	364 573,26	4 233 316,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	364 589,02	4 233 373,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	364 590,22	4 233 372,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	364 580,07	4 233 340,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	364 583,89	4 233 339,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	364 594,11	4 233 371,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	364 603,23	4 233 369,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	364 592,91	4 233 336,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	364 596,73	4 233 335,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	364 608,31	4 233 372,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
147	364 593,26	4 233 376,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	364 590,09	4 233 377,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	364 601,18	4 233 417,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	364 602,71	4 233 420,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	364 595,39	4 233 392,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	364 599,25	4 233 391,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	364 608,05	4 233 424,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	364 619,28	4 233 421,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	364 609,57	4 233 387,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	364 613,41	4 233 386,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	364 624,20	4 233 423,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	364 608,26	4 233 428,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	364 619,44	4 233 462,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	364 615,77	4 233 463,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	364 611,33	4 233 464,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	364 611,96	4 233 464,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	364 616,86	4 233 483,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	364 619,06	4 233 489,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	364 620,27	4 233 493,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	364 623,71	4 233 503,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	364 627,16	4 233 513,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	364 627,42	4 233 513,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	364 630,27	4 233 513,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	364 643,55	4 233 511,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	364 649,24	4 233 510,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	364 651,39	4 233 517,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	364 656,57	4 233 535,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	364 664,87	4 233 562,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	364 668,41	4 233 573,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	364 674,39	4 233 593,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
177	364 679,79	4 233 610,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	364 683,08	4 233 621,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	364 688,44	4 233 638,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	364 694,33	4 233 657,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	364 698,16	4 233 669,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	364 701,97	4 233 682,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	364 704,77	4 233 688,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	364 712,93	4 233 706,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	364 704,72	4 233 710,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	364 703,10	4 233 706,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	364 707,65	4 233 704,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	364 701,92	4 233 691,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	364 696,77	4 233 694,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	364 695,15	4 233 690,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	364 700,30	4 233 688,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	364 699,08	4 233 685,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	364 690,45	4 233 689,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	364 688,83	4 233 685,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	364 697,66	4 233 681,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	364 694,92	4 233 672,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	364 692,59	4 233 673,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	364 691,47	4 233 669,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	364 693,74	4 233 669,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	364 691,09	4 233 660,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	364 687,26	4 233 661,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	364 686,14	4 233 657,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	364 689,91	4 233 656,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	364 685,20	4 233 641,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	364 682,85	4 233 642,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	364 681,73	4 233 638,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	364 684,02	4 233 637,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	364 679,84	4 233 624,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	364 677,44	4 233 624,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	364 676,32	4 233 621,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	364 678,66	4 233 620,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	364 676,55	4 233 613,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	364 672,98	4 233 614,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	364 671,86	4 233 610,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	364 675,37	4 233 609,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	364 671,15	4 233 596,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	364 667,37	4 233 597,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	364 666,25	4 233 593,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	364 669,97	4 233 592,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	364 665,17	4 233 576,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	364 662,84	4 233 577,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
222	364 661,72	4 233 573,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	364 663,99	4 233 573,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	364 661,05	4 233 563,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	364 653,30	4 233 538,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	364 649,74	4 233 539,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	364 648,62	4 233 535,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	364 652,17	4 233 534,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	364 648,11	4 233 520,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	364 647,10	4 233 521,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	364 645,98	4 233 517,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	364 646,99	4 233 516,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	364 646,51	4 233 515,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	364 646,38	4 233 514,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	364 644,21	4 233 515,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	364 630,91	4 233 517,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
237	364 624,74	4 233 518,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	364 623,38	4 233 514,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	364 619,93	4 233 504,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	364 616,49	4 233 494,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	364 615,83	4 233 492,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	364 599,13	4 233 495,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	364 600,77	4 233 503,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	364 590,83	4 233 505,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	364 595,25	4 233 523,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	364 591,37	4 233 524,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	364 586,90	4 233 506,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	364 579,88	4 233 507,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	364 578,84	4 233 502,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	364 553,78	4 233 507,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	364 576,38	4 233 545,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	364 623,49	4 233 620,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	364 644,58	4 233 641,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	364 651,55	4 233 664,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	364 637,09	4 233 668,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	364 636,32	4 233 669,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	364 638,23	4 233 675,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	364 644,27	4 233 673,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	364 648,81	4 233 684,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	364 652,31	4 233 684,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	364 652,80	4 233 688,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	364 654,49	4 233 704,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	364 654,88	4 233 708,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	364 656,10	4 233 708,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	364 663,27	4 233 707,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	364 665,38	4 233 716,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
267	364 686,10	4 233 791,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	364 695,47	4 233 827,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	364 714,94	4 233 900,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	364 715,95	4 233 904,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	364 741,24	4 233 899,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	364 744,81	4 233 913,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	364 748,31	4 233 912,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	364 756,23	4 233 910,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	364 757,27	4 233 914,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	364 749,35	4 233 916,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	364 745,80	4 233 917,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	364 749,94	4 233 933,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	364 752,02	4 233 933,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	364 761,49	4 233 930,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	364 762,53	4 233 934,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
282	364 753,06	4 233 937,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	364 750,93	4 233 937,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	364 774,78	4 234 031,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	364 779,08	4 234 030,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	364 787,68	4 234 027,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	364 788,72	4 234 031,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	364 780,12	4 234 034,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	364 775,77	4 234 035,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	364 780,07	4 234 052,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	364 794,72	4 234 048,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	364 814,06	4 234 119,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	364 799,76	4 234 123,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	364 803,17	4 234 135,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	364 807,14	4 234 134,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	364 820,18	4 234 131,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
297	364 821,22	4 234 135,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	364 808,18	4 234 138,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	364 804,23	4 234 139,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	364 810,88	4 234 163,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	364 828,30	4 234 160,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	364 829,06	4 234 164,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	364 808,00	4 234 168,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	364 799,84	4 234 138,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	364 794,84	4 234 120,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	364 809,14	4 234 116,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	364 791,90	4 234 053,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	364 777,19	4 234 056,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	364 771,40	4 234 034,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	364 746,56	4 233 936,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	364 738,28	4 233 904,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
312	364 716,98	4 233 908,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	364 727,56	4 233 948,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	364 741,47	4 234 000,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	364 745,02	4 234 013,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	364 755,54	4 234 053,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	364 757,55	4 234 061,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	364 753,69	4 234 062,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	364 752,19	4 234 056,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	364 737,66	4 234 060,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	364 736,62	4 234 056,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	364 751,17	4 234 052,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	364 741,67	4 234 016,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	364 731,75	4 234 019,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	364 730,71	4 234 015,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	364 740,65	4 234 013,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
327	364 738,12	4 234 003,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	364 729,50	4 234 005,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	364 728,46	4 234 001,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	364 737,10	4 233 999,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	364 731,77	4 233 979,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	364 723,60	4 233 981,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	364 722,56	4 233 977,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	364 730,74	4 233 975,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	364 724,21	4 233 950,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	364 716,60	4 233 953,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	364 715,56	4 233 949,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	364 723,19	4 233 947,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	364 717,81	4 233 926,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	364 710,85	4 233 928,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	364 709,81	4 233 924,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
342	364 716,79	4 233 922,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	364 712,56	4 233 906,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	364 711,59	4 233 903,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	364 704,22	4 233 905,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	364 703,18	4 233 901,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	364 710,57	4 233 899,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	364 704,38	4 233 876,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	364 697,25	4 233 878,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	364 696,23	4 233 874,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	364 703,35	4 233 872,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	364 698,46	4 233 853,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	364 688,86	4 233 856,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	364 687,82	4 233 852,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	364 697,43	4 233 850,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	364 692,12	4 233 830,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
357	364 681,20	4 233 832,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	364 680,16	4 233 829,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	364 691,10	4 233 826,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	364 682,56	4 233 794,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	364 677,62	4 233 793,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	364 673,66	4 233 793,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	364 606,06	4 233 879,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	364 609,86	4 233 882,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	364 607,38	4 233 885,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	364 603,77	4 233 882,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	364 594,42	4 233 898,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	364 596,00	4 233 903,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	364 599,14	4 233 912,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	364 602,02	4 233 911,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	364 613,03	4 233 907,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
372	364 614,31	4 233 911,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	364 603,36	4 233 915,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	364 600,43	4 233 916,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	364 602,09	4 233 921,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	364 607,07	4 233 919,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	364 622,01	4 233 915,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	364 623,11	4 233 919,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	364 608,17	4 233 923,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	364 603,37	4 233 925,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	364 611,74	4 233 949,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	364 615,68	4 233 948,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	364 624,76	4 233 944,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	364 626,36	4 233 947,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	364 617,30	4 233 951,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	364 613,03	4 233 953,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
387	364 624,07	4 233 986,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	364 625,49	4 233 985,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	364 636,19	4 233 982,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	364 637,47	4 233 985,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	364 626,77	4 233 989,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	364 625,35	4 233 990,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	364 630,73	4 234 005,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	364 642,03	4 234 002,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	364 643,31	4 234 005,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	364 632,02	4 234 009,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	364 638,63	4 234 029,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	364 649,51	4 234 025,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	364 650,79	4 234 029,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	364 639,91	4 234 033,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	364 645,42	4 234 049,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	364 655,74	4 234 045,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
403	364 657,02	4 234 049,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	364 646,70	4 234 053,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	364 650,54	4 234 064,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	364 660,44	4 234 061,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	364 661,72	4 234 064,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	364 651,82	4 234 068,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	364 651,84	4 234 068,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	364 648,06	4 234 069,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	364 620,93	4 233 989,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	364 608,67	4 233 953,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	364 598,92	4 233 924,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	364 596,02	4 233 915,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	364 592,22	4 233 904,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	364 591,73	4 233 903,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
417	364 590,77	4 233 904,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	364 555,04	4 233 959,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	364 562,74	4 233 964,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	364 560,56	4 233 967,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	364 552,85	4 233 962,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	364 533,69	4 233 992,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	364 540,13	4 233 996,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	364 537,95	4 233 999,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	364 531,49	4 233 995,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	364 476,65	4 234 079,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	364 473,31	4 234 077,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	364 530,35	4 233 989,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	364 550,60	4 233 958,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	364 587,37	4 233 902,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	364 601,38	4 233 879,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
432	364 601,67	4 233 878,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	364 603,25	4 233 880,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	364 601,68	4 233 878,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	364 671,50	4 233 789,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	364 677,72	4 233 788,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	364 681,38	4 233 789,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	364 661,50	4 233 717,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	364 660,19	4 233 711,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	364 656,48	4 233 712,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	364 651,32	4 233 712,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	364 650,78	4 233 707,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	364 649,63	4 233 707,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	364 655,02	4 233 728,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
445	364 651,16	4 233 729,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	364 645,80	4 233 709,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
447	364 628,70	4 233 713,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	364 630,85	4 233 721,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	364 626,99	4 233 722,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	364 624,84	4 233 714,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	364 606,27	4 233 719,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	364 608,46	4 233 727,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	364 604,60	4 233 728,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	364 602,41	4 233 720,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	364 549,74	4 233 734,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	364 551,98	4 233 742,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	364 548,12	4 233 743,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	364 545,88	4 233 735,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	364 516,28	4 233 743,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	364 518,67	4 233 752,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	364 514,81	4 233 753,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
462	364 512,42	4 233 744,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	364 496,23	4 233 748,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	364 486,70	4 233 763,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	364 482,93	4 233 772,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	364 491,23	4 233 775,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	364 491,63	4 233 776,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	364 500,88	4 233 780,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	364 503,93	4 233 774,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	364 507,53	4 233 775,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	364 502,78	4 233 785,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
472	364 489,31	4 233 779,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
473	364 488,91	4 233 779,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	364 481,29	4 233 775,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
475	364 467,13	4 233 807,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
476	364 475,58	4 233 810,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
477	364 473,94	4 233 814,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	364 465,48	4 233 810,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	364 450,78	4 233 843,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	364 458,59	4 233 846,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	364 468,71	4 233 851,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	364 471,75	4 233 845,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	364 475,35	4 233 846,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	364 470,61	4 233 856,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	364 456,95	4 233 850,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	364 449,14	4 233 847,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	364 434,45	4 233 879,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	364 441,65	4 233 882,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	364 440,01	4 233 886,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	364 432,81	4 233 883,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	364 417,86	4 233 916,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
492	364 425,16	4 233 919,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
493	364 423,52	4 233 923,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
494	364 416,22	4 233 920,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
495	364 401,51	4 233 952,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
496	364 407,84	4 233 955,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
497	364 405,98	4 233 959,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
498	364 399,89	4 233 956,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
499	364 395,88	4 233 954,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
500	364 397,28	4 233 951,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
501	364 397,73	4 233 951,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
502	364 478,47	4 233 772,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	364 482,16	4 233 764,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	364 472,59	4 233 761,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	364 469,37	4 233 768,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	364 459,22	4 233 789,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
507	364 435,50	4 233 838,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	364 424,49	4 233 861,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	364 421,83	4 233 867,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	364 418,60	4 233 873,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	364 410,64	4 233 889,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	364 408,51	4 233 893,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	364 404,32	4 233 903,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	364 402,91	4 233 907,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	364 401,35	4 233 911,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	364 391,67	4 233 933,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	364 392,61	4 233 933,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	364 390,79	4 233 937,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	364 386,51	4 233 935,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	364 386,90	4 233 934,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	364 382,63	4 233 932,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
522	364 384,27	4 233 928,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	364 388,50	4 233 930,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	364 396,90	4 233 911,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
525	364 393,25	4 233 909,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
526	364 394,89	4 233 906,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
527	364 398,49	4 233 907,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
528	364 399,17	4 233 906,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
529	364 400,58	4 233 901,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
530	364 404,87	4 233 892,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
531	364 407,06	4 233 887,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
532	364 415,02	4 233 872,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
533	364 418,23	4 233 865,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
534	364 420,00	4 233 861,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
535	364 416,00	4 233 860,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
536	364 417,64	4 233 856,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
537	364 421,73	4 233 858,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
538	364 431,01	4 233 838,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
539	364 426,69	4 233 836,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
540	364 428,33	4 233 833,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
541	364 432,74	4 233 835,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
542	364 454,73	4 233 789,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
543	364 449,46	4 233 787,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
544	364 451,10	4 233 783,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
545	364 456,46	4 233 786,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
546	364 464,88	4 233 768,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
547	364 457,85	4 233 765,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
548	364 459,49	4 233 761,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
549	364 466,61	4 233 764,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
550	364 470,41	4 233 757,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
551	364 484,03	4 233 760,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
552	364 493,67	4 233 744,99	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
553	364 513,33	4 233 739,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	364 546,79	4 233 730,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	364 603,32	4 233 716,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	364 625,75	4 233 710,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	364 646,49	4 233 704,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	364 646,61	4 233 704,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	364 650,34	4 233 703,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	364 649,30	4 233 693,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	364 632,03	4 233 700,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	364 624,68	4 233 681,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	364 634,46	4 233 677,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	364 632,31	4 233 669,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	364 631,34	4 233 666,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	364 635,95	4 233 664,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	364 646,55	4 233 661,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
568	364 641,04	4 233 643,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	364 620,35	4 233 623,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	364 572,96	4 233 547,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	364 549,62	4 233 508,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	364 502,12	4 233 518,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	364 505,19	4 233 529,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	364 501,33	4 233 530,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	364 498,23	4 233 519,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	364 486,96	4 233 523,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	364 489,72	4 233 532,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	364 485,86	4 233 533,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	364 483,10	4 233 524,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	364 458,57	4 233 530,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	364 461,47	4 233 541,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	364 457,61	4 233 542,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
583	364 454,71	4 233 532,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	364 432,32	4 233 538,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	364 435,78	4 233 550,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	364 431,92	4 233 551,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	364 428,46	4 233 539,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	364 404,70	4 233 546,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	364 407,65	4 233 556,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	364 414,22	4 233 580,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	364 416,31	4 233 593,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	364 426,80	4 233 595,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	364 431,01	4 233 620,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	364 433,07	4 233 632,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	364 429,71	4 233 640,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	364 425,92	4 233 647,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	364 426,75	4 233 647,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
598	364 431,86	4 233 652,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
599	364 439,07	4 233 657,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
600	364 445,05	4 233 662,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
601	364 446,76	4 233 663,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
602	364 463,56	4 233 671,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
603	364 464,56	4 233 676,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
604	364 466,14	4 233 684,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
605	364 466,56	4 233 686,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
606	364 470,53	4 233 687,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
607	364 469,83	4 233 691,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
608	364 463,18	4 233 689,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
609	364 462,22	4 233 685,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
610	364 460,64	4 233 677,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
611	364 460,04	4 233 674,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
612	364 444,64	4 233 666,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
613	364 443,21	4 233 665,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
614	364 443,18	4 233 665,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
615	364 441,28	4 233 665,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
616	364 441,50	4 233 664,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
617	364 438,89	4 233 662,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
618	364 438,76	4 233 662,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
619	364 435,26	4 233 673,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
620	364 431,77	4 233 684,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
621	364 427,97	4 233 682,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
622	364 431,46	4 233 672,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
623	364 434,96	4 233 661,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
624	364 435,52	4 233 659,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
625	364 429,32	4 233 655,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
626	364 424,49	4 233 650,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
627	364 424,17	4 233 650,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
628	364 420,93	4 233 653,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	364 417,81	4 233 654,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	364 412,32	4 233 654,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	364 387,70	4 233 651,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	364 375,42	4 233 658,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	364 373,54	4 233 654,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	364 386,96	4 233 647,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	364 412,64	4 233 650,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	364 417,33	4 233 650,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	364 418,85	4 233 650,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	364 421,01	4 233 648,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	364 421,17	4 233 647,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	364 421,40	4 233 646,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	364 426,13	4 233 638,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	364 428,93	4 233 632,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
643	364 427,42	4 233 623,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
644	364 421,16	4 233 624,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
645	364 420,18	4 233 621,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
646	364 426,77	4 233 619,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
647	364 423,34	4 233 598,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
648	364 412,83	4 233 597,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
649	364 410,30	4 233 581,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
650	364 404,36	4 233 560,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
651	364 400,32	4 233 561,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
652	364 399,00	4 233 557,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
653	364 403,30	4 233 556,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
654	364 399,80	4 233 543,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
655	364 429,31	4 233 535,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
656	364 455,56	4 233 527,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
657	364 483,95	4 233 519,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
658	364 499,20	4 233 515,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	364 501,67	4 233 514,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	364 501,61	4 233 514,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	364 499,70	4 233 515,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	364 457,66	4 233 380,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	364 423,11	4 233 285,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	364 421,52	4 233 283,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	364 418,74	4 233 276,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	364 412,02	4 233 251,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	364 433,12	4 233 237,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	364 412,73	4 233 193,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	364 374,18	4 233 210,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	364 376,40	4 233 215,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	364 369,23	4 233 218,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
672	364 369,54	4 233 219,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
673	364 364,58	4 233 221,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
674	364 364,24	4 233 221,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
675	364 357,86	4 233 224,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
676	364 348,33	4 233 204,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
677	364 366,78	4 233 195,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
678	364 371,96	4 233 206,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
679	364 412,43	4 233 187,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
680	364 440,53	4 233 176,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
681	364 425,59	4 233 113,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
682	364 395,14	4 233 118,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
683	364 370,46	4 233 123,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
684	364 370,10	4 233 121,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
685	364 370,45	4 233 123,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
686	364 345,32	4 233 127,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
687	364 325,33	4 233 131,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
688	364 299,11	4 233 135,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
689	364 292,25	4 233 137,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
690	364 274,08	4 233 140,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
691	364 270,62	4 233 111,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
692	364 272,58	4 233 111,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
693	364 277,26	4 233 135,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
694	364 291,53	4 233 133,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
695	364 296,42	4 233 132,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
696	364 292,39	4 233 110,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
697	364 296,33	4 233 109,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
698	364 300,36	4 233 131,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
699	364 322,82	4 233 127,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
700	364 320,94	4 233 106,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
701	364 324,92	4 233 106,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
702	364 326,76	4 233 126,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
703	364 342,82	4 233 124,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	364 342,07	4 233 115,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	364 341,54	4 233 105,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	364 345,54	4 233 105,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	364 346,07	4 233 114,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	364 346,78	4 233 123,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	364 367,81	4 233 119,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	364 364,91	4 233 102,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	364 368,85	4 233 101,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	364 371,74	4 233 118,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	364 392,55	4 233 115,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	364 391,51	4 233 107,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	364 390,44	4 233 098,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	364 394,40	4 233 098,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	364 395,47	4 233 106,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
718	364 396,48	4 233 114,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
719	364 424,68	4 233 109,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
720	364 405,70	4 233 028,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
721	364 386,71	4 233 031,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
722	364 388,52	4 233 044,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
723	364 384,56	4 233 045,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
724	364 382,75	4 233 031,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
725	364 361,01	4 233 034,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
726	364 362,09	4 233 047,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
727	364 358,11	4 233 048,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
728	364 357,04	4 233 034,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
729	364 341,54	4 233 036,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
730	364 343,38	4 233 048,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
731	364 339,42	4 233 049,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
732	364 337,56	4 233 037,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
733	364 315,79	4 233 039,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
734	364 317,78	4 233 053,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
735	364 313,82	4 233 053,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
736	364 311,82	4 233 040,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
737	364 288,54	4 233 043,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
738	364 290,53	4 233 057,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
739	364 286,57	4 233 057,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
740	364 284,57	4 233 043,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
741	364 263,72	4 233 046,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
742	364 265,51	4 233 060,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
743	364 261,55	4 233 060,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
744	364 259,76	4 233 046,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
745	364 239,60	4 233 049,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
746	364 241,61	4 233 063,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
747	364 237,65	4 233 063,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
748	364 235,63	4 233 049,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	364 224,45	4 233 050,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	364 214,39	4 233 052,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	364 215,88	4 233 066,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	364 211,90	4 233 067,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	364 210,42	4 233 052,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	364 190,13	4 233 055,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
755	364 193,01	4 233 070,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	364 189,09	4 233 070,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	364 186,15	4 233 055,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	364 172,93	4 233 057,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	364 174,18	4 233 065,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	364 170,22	4 233 066,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	364 168,96	4 233 057,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	364 149,38	4 233 060,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
763	364 152,61	4 233 076,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
764	364 148,69	4 233 076,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
765	364 145,40	4 233 060,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
766	364 125,67	4 233 062,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
767	364 127,97	4 233 079,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
768	364 124,01	4 233 080,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
769	364 121,70	4 233 063,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
770	364 095,42	4 233 066,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
771	364 097,13	4 233 084,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
772	364 093,15	4 233 085,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
773	364 091,45	4 233 067,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
774	364 066,00	4 233 070,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
775	364 068,38	4 233 089,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
776	364 064,42	4 233 089,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
777	364 062,04	4 233 070,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
778	364 043,43	4 233 072,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	364 028,85	4 233 075,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	364 031,21	4 233 092,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
781	364 027,25	4 233 092,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	364 024,90	4 233 075,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
783	364 005,45	4 233 078,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	364 008,82	4 233 096,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	364 004,88	4 233 097,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	364 001,49	4 233 079,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	363 975,08	4 233 083,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
788	363 977,36	4 233 100,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
789	363 973,40	4 233 101,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	363 971,13	4 233 083,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	363 964,27	4 233 084,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
792	363 966,65	4 233 101,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
793	363 962,69	4 233 102,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
794	363 960,31	4 233 085,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
795	363 939,78	4 233 088,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
796	363 941,90	4 233 104,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
797	363 937,94	4 233 104,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
798	363 935,83	4 233 089,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
799	363 916,50	4 233 092,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
800	363 919,11	4 233 108,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
801	363 915,17	4 233 109,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
802	363 912,56	4 233 092,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
803	363 886,53	4 233 096,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
804	363 890,24	4 233 112,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
805	363 886,34	4 233 113,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
806	363 881,63	4 233 093,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
807	363 913,91	4 233 088,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
808	363 937,24	4 233 085,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
809	363 961,71	4 233 081,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
810	363 972,54	4 233 079,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
811	364 002,80	4 233 075,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
812	364 026,30	4 233 071,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
813	364 042,89	4 233 068,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
814	364 063,53	4 233 066,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
815	364 093,01	4 233 062,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
816	364 123,17	4 233 059,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
817	364 146,76	4 233 056,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
818	364 170,42	4 233 053,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
819	364 187,52	4 233 051,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
820	364 211,96	4 233 048,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
821	364 223,97	4 233 046,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
822	364 237,10	4 233 045,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
823	364 261,25	4 233 042,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
824	364 286,03	4 233 039,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
825	364 313,27	4 233 035,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
826	364 339,01	4 233 032,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
827	364 358,63	4 233 030,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
828	364 384,23	4 233 027,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
829	364 408,78	4 233 024,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
830	364 429,01	4 233 110,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
831	364 429,06	4 233 110,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
832	364 444,28	4 233 175,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
833	364 521,56	4 233 141,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
834	364 681,33	4 233 081,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
835	364 731,49	4 233 076,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
836	364 777,45	4 233 110,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
837	364 781,10	4 233 120,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
838	364 793,19	4 233 146,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
839	364 807,03	4 233 177,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
840	364 807,87	4 233 179,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
841	364 821,88	4 233 214,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
842	364 821,89	4 233 214,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
843	364 822,20	4 233 214,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
844	364 834,95	4 233 245,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
845	364 849,02	4 233 279,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
846	364 866,47	4 233 321,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
847	364 874,31	4 233 340,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
848	364 886,25	4 233 375,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
849	364 888,30	4 233 381,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
850	364 888,92	4 233 382,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
851	364 895,32	4 233 414,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
852	364 903,24	4 233 447,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	364 910,78	4 233 479,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
853	368 645,57	4 236 788,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	368 641,90	4 236 786,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	368 612,79	4 236 772,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	368 614,49	4 236 769,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
857	368 639,93	4 236 780,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
858	368 629,76	4 236 735,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
859	368 617,45	4 236 683,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	368 603,68	4 236 632,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	368 574,76	4 236 613,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
862	368 534,59	4 236 586,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	368 529,02	4 236 595,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	368 525,68	4 236 592,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
865	368 531,24	4 236 584,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
866	368 415,29	4 236 509,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
867	368 411,38	4 236 515,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
868	368 408,06	4 236 513,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
869	368 411,93	4 236 507,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
870	368 406,50	4 236 504,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
871	368 384,97	4 236 489,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
872	368 378,54	4 236 498,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
873	368 375,26	4 236 496,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
874	368 381,66	4 236 487,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
875	368 368,89	4 236 478,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
876	368 364,57	4 236 485,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
877	368 361,25	4 236 482,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
878	368 365,58	4 236 476,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
879	368 356,35	4 236 470,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
880	368 341,97	4 236 461,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
881	368 337,88	4 236 467,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
882	368 334,58	4 236 464,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
883	368 338,58	4 236 459,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
884	368 325,26	4 236 450,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
885	368 319,66	4 236 459,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
886	368 316,24	4 236 457,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
887	368 321,85	4 236 448,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
888	368 308,93	4 236 440,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
889	368 305,47	4 236 446,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
890	368 302,03	4 236 444,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
891	368 305,53	4 236 438,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
892	368 292,20	4 236 430,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
893	368 289,37	4 236 435,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
894	368 285,81	4 236 434,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
895	368 288,83	4 236 428,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
896	368 269,65	4 236 415,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
897	368 265,16	4 236 421,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
898	368 262,00	4 236 418,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
899	368 266,33	4 236 412,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
900	368 215,62	4 236 378,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
901	368 186,01	4 236 360,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
902	368 134,90	4 236 326,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
903	368 128,12	4 236 335,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
904	368 124,98	4 236 333,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
905	368 131,53	4 236 324,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
906	368 116,22	4 236 314,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
907	368 109,91	4 236 323,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
908	368 106,65	4 236 321,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
909	368 112,85	4 236 312,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
910	368 110,52	4 236 311,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
911	368 092,93	4 236 299,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
912	368 088,49	4 236 305,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
913	368 085,31	4 236 303,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
914	368 089,53	4 236 297,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
915	368 076,53	4 236 289,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
916	368 070,92	4 236 297,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
917	368 067,64	4 236 295,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
918	368 073,14	4 236 287,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
919	367 999,04	4 236 240,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
920	367 994,89	4 236 247,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
921	367 991,49	4 236 244,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
922	367 995,66	4 236 238,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
923	367 992,93	4 236 236,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
924	367 984,59	4 236 231,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
925	367 980,42	4 236 237,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
926	367 977,10	4 236 235,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
927	367 981,23	4 236 228,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
928	367 967,45	4 236 219,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
929	367 964,71	4 236 224,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
930	367 961,37	4 236 221,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
931	367 964,10	4 236 217,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
932	367 954,21	4 236 211,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
933	367 921,55	4 236 190,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
934	367 919,55	4 236 192,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
935	367 916,29	4 236 190,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
936	367 918,19	4 236 188,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
937	367 893,93	4 236 172,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
938	367 891,44	4 236 175,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
939	367 888,24	4 236 173,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
940	367 890,56	4 236 170,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
941	367 877,51	4 236 161,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
942	367 875,24	4 236 165,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
943	367 871,92	4 236 162,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
944	367 874,16	4 236 159,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
945	367 830,08	4 236 130,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
946	367 823,97	4 236 127,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
947	367 665,58	4 236 026,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
948	367 657,36	4 236 021,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
949	367 653,01	4 236 027,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
950	367 649,63	4 236 025,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
951	367 654,01	4 236 018,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
952	367 581,15	4 235 971,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
953	367 477,73	4 235 902,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
954	367 422,23	4 235 866,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
955	367 417,31	4 235 874,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
956	367 413,89	4 235 872,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
957	367 420,97	4 235 861,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
958	367 479,93	4 235 899,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
959	367 583,35	4 235 967,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
960	367 657,86	4 236 016,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
961	367 667,76	4 236 023,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
962	367 826,01	4 236 124,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
963	367 832,14	4 236 127,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
964	367 878,04	4 236 157,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
965	367 894,54	4 236 167,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
966	367 922,12	4 236 185,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
967	367 956,39	4 236 208,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
968	367 967,96	4 236 215,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
969	367 985,12	4 236 226,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
970	367 995,09	4 236 233,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
971	367 999,48	4 236 235,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
972	368 077,05	4 236 285,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
973	368 093,52	4 236 295,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
974	368 112,68	4 236 307,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
975	368 116,79	4 236 310,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
976	368 135,55	4 236 322,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
977	368 188,15	4 236 356,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
978	368 216,15	4 236 374,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
979	368 220,94	4 236 367,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
980	368 212,30	4 236 361,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
981	368 188,02	4 236 346,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
982	368 172,27	4 236 336,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
983	368 151,01	4 236 322,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
984	368 134,80	4 236 312,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
985	368 104,92	4 236 291,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
986	368 089,00	4 236 281,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
987	367 999,19	4 236 220,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
988	367 983,84	4 236 209,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
989	367 982,60	4 236 208,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
990	367 966,93	4 236 198,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
991	367 943,67	4 236 183,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
992	367 922,27	4 236 170,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
993	367 905,96	4 236 159,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
994	367 893,16	4 236 151,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
995	367 875,12	4 236 140,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
996	367 862,86	4 236 132,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
997	367 825,18	4 236 108,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
998	367 780,18	4 236 079,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
999	367 760,85	4 236 066,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1000	367 757,75	4 236 064,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1001	367 759,91	4 236 061,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1002	367 761,36	4 236 062,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1003	367 767,90	4 236 052,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1004	367 771,22	4 236 055,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1005	367 764,73	4 236 064,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1006	367 780,65	4 236 074,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1007	367 786,84	4 236 065,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1008	367 790,22	4 236 067,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1009	367 784,01	4 236 077,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1010	367 825,38	4 236 103,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1011	367 834,91	4 236 082,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1012	367 850,15	4 236 053,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1013	367 878,00	4 235 993,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1014	367 824,69	4 235 963,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1015	367 819,70	4 235 971,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1016	367 816,30	4 235 969,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1017	367 821,21	4 235 961,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1018	367 805,65	4 235 952,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1019	367 801,19	4 235 959,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1020	367 797,87	4 235 957,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1021	367 802,16	4 235 950,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1022	367 793,46	4 235 945,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1023	367 786,41	4 235 941,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1024	367 785,49	4 235 940,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1025	367 781,72	4 235 946,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1026	367 778,36	4 235 944,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1027	367 782,15	4 235 938,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1028	367 773,34	4 235 932,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1029	367 760,39	4 235 923,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1030	367 756,07	4 235 930,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1031	367 752,79	4 235 927,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1032	367 757,04	4 235 921,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1033	367 753,51	4 235 919,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1034	367 742,31	4 235 911,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1035	367 741,51	4 235 911,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1036	367 737,25	4 235 917,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1037	367 734,01	4 235 914,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1038	367 738,18	4 235 909,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1039	367 723,36	4 235 899,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1040	367 718,74	4 235 905,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1041	367 715,52	4 235 903,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1042	367 720,01	4 235 897,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1043	367 715,59	4 235 894,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1044	367 710,96	4 235 891,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1045	367 706,42	4 235 897,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1046	367 703,16	4 235 895,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1047	367 707,64	4 235 888,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1048	367 689,15	4 235 876,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1049	367 676,72	4 235 868,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1050	367 662,51	4 235 858,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1051	367 657,23	4 235 865,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1052	367 653,99	4 235 863,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1053	367 659,18	4 235 856,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1054	367 656,46	4 235 854,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1055	367 648,17	4 235 848,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1056	367 642,93	4 235 856,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1057	367 639,73	4 235 853,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1058	367 644,86	4 235 846,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1059	367 638,82	4 235 842,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1060	367 641,06	4 235 839,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1061	367 646,31	4 235 842,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1062	367 647,23	4 235 841,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1063	367 650,35	4 235 844,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1064	367 649,65	4 235 845,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1065	367 657,12	4 235 850,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1066	367 658,09	4 235 848,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1067	367 661,29	4 235 851,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1068	367 660,44	4 235 852,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1069	367 663,14	4 235 854,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1070	367 677,35	4 235 863,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1071	367 678,05	4 235 862,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1072	367 681,29	4 235 865,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1073	367 680,67	4 235 866,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1074	367 689,71	4 235 872,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1075	367 690,81	4 235 870,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1076	367 694,15	4 235 872,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1077	367 693,04	4 235 874,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1078	367 711,36	4 235 886,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1079	367 712,83	4 235 884,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1080	367 716,05	4 235 887,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1081	367 714,68	4 235 888,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1082	367 717,81	4 235 891,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1083	367 721,61	4 235 893,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1084	367 723,07	4 235 891,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1085	367 726,31	4 235 893,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1086	367 724,96	4 235 895,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1087	367 742,12	4 235 907,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1088	367 742,90	4 235 907,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1089	367 744,62	4 235 905,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1090	367 747,88	4 235 907,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1091	367 746,24	4 235 909,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1092	367 754,10	4 235 914,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1093	367 756,04	4 235 912,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1094	367 759,30	4 235 914,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1095	367 757,44	4 235 917,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1096	367 760,96	4 235 919,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1097	367 773,86	4 235 928,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1098	367 775,56	4 235 925,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1099	367 778,92	4 235 927,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1100	367 777,20	4 235 930,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1101	367 786,01	4 235 936,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1102	367 786,94	4 235 936,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1103	367 789,00	4 235 933,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1104	367 792,34	4 235 935,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1105	367 790,28	4 235 938,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1106	367 795,54	4 235 942,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1107	367 806,00	4 235 948,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1108	367 824,98	4 235 958,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1109	367 883,20	4 235 991,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1110	367 853,73	4 236 054,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1111	367 838,51	4 236 084,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1112	367 828,79	4 236 105,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1113	367 863,32	4 236 127,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1114	367 868,54	4 236 119,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1115	367 871,92	4 236 121,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1116	367 866,68	4 236 129,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1117	367 875,65	4 236 135,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1118	367 879,48	4 236 130,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1119	367 882,78	4 236 132,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1120	367 879,03	4 236 137,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1121	367 893,62	4 236 147,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1122	367 898,24	4 236 139,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1123	367 901,62	4 236 142,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1124	367 897,00	4 236 149,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1125	367 906,41	4 236 155,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1126	367 910,79	4 236 148,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1127	367 914,19	4 236 150,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1128	367 909,78	4 236 157,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1129	367 922,75	4 236 165,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1130	367 927,32	4 236 158,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1131	367 930,68	4 236 160,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1132	367 926,11	4 236 167,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1133	367 944,12	4 236 179,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1134	367 948,73	4 236 172,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1135	367 952,13	4 236 174,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1136	367 947,49	4 236 181,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1137	367 967,29	4 236 194,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1138	367 970,04	4 236 189,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1139	367 973,54	4 236 191,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1140	367 970,67	4 236 196,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1141	367 984,37	4 236 205,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1142	367 986,43	4 236 201,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1143	367 989,83	4 236 204,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1144	367 987,69	4 236 207,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1145	367 999,82	4 236 215,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1146	368 002,98	4 236 211,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1147	368 006,22	4 236 213,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1148	368 003,13	4 236 217,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1149	368 089,62	4 236 276,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1150	368 095,36	4 236 268,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1151	368 098,62	4 236 271,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1152	368 092,93	4 236 279,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1153	368 105,54	4 236 287,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1154	368 111,76	4 236 278,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1155	368 115,02	4 236 281,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1156	368 108,85	4 236 289,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1157	368 135,31	4 236 307,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1158	368 141,72	4 236 297,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1159	368 145,10	4 236 299,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1160	368 138,65	4 236 309,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1161	368 151,54	4 236 318,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1162	368 157,99	4 236 308,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1163	368 161,29	4 236 311,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1164	368 154,91	4 236 320,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1165	368 172,73	4 236 331,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1166	368 178,70	4 236 322,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1167	368 182,08	4 236 324,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1168	368 176,10	4 236 333,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1169	368 188,55	4 236 341,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1170	368 194,80	4 236 332,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1171	368 198,10	4 236 335,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1172	368 191,92	4 236 344,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1173	368 214,44	4 236 358,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1174	368 223,18	4 236 363,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1175	368 271,91	4 236 290,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1176	368 285,91	4 236 263,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1177	368 296,07	4 236 237,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1178	368 287,71	4 236 230,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1179	368 288,13	4 236 229,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1180	368 237,08	4 236 197,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1181	368 196,58	4 236 175,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1182	368 178,56	4 236 209,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1183	368 175,02	4 236 207,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1184	368 193,07	4 236 173,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1185	368 185,71	4 236 169,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1186	368 151,19	4 236 150,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1187	368 128,52	4 236 166,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1188	368 125,23	4 236 169,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1189	368 131,58	4 236 176,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1190	368 128,62	4 236 179,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1191	368 119,81	4 236 169,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1192	368 125,86	4 236 163,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1193	368 150,92	4 236 145,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1194	368 187,63	4 236 165,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1195	368 196,72	4 236 170,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1196	368 239,12	4 236 193,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1197	368 290,72	4 236 226,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1198	368 301,74	4 236 213,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1199	368 317,94	4 236 226,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1200	368 304,07	4 236 243,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1201	368 299,33	4 236 239,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1202	368 289,57	4 236 265,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1203	368 275,37	4 236 292,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1204	368 226,57	4 236 366,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1205	368 242,57	4 236 376,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1206	368 247,96	4 236 367,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1207	368 251,34	4 236 369,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1208	368 245,96	4 236 378,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1209	368 260,23	4 236 387,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1210	368 301,05	4 236 414,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1211	368 373,91	4 236 460,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1212	368 376,12	4 236 457,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1213	368 379,42	4 236 459,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1214	368 377,28	4 236 462,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1215	368 419,62	4 236 490,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1216	368 424,01	4 236 483,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1217	368 427,31	4 236 486,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1218	368 422,99	4 236 492,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1219	368 440,77	4 236 503,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1220	368 441,71	4 236 504,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1221	368 442,83	4 236 502,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1222	368 446,07	4 236 505,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1223	368 445,05	4 236 506,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1224	368 456,79	4 236 514,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1225	368 458,34	4 236 511,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1226	368 461,70	4 236 514,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1227	368 460,13	4 236 516,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1228	368 473,31	4 236 525,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1229	368 478,22	4 236 517,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1230	368 481,54	4 236 520,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1231	368 474,20	4 236 530,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1232	368 456,28	4 236 518,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1233	368 441,11	4 236 508,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1234	368 438,59	4 236 507,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1235	368 419,10	4 236 494,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1236	368 373,39	4 236 465,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1237	368 298,87	4 236 417,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1238	368 258,07	4 236 390,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1239	368 242,14	4 236 380,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1240	368 224,33	4 236 369,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1241	368 219,51	4 236 376,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1242	368 270,34	4 236 410,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1243	368 292,50	4 236 425,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1244	368 309,30	4 236 436,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1245	368 325,65	4 236 446,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1246	368 342,45	4 236 456,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1247	368 358,53	4 236 466,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1248	368 369,48	4 236 474,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1249	368 385,60	4 236 485,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1250	368 408,70	4 236 500,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1251	368 415,80	4 236 505,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1252	368 535,11	4 236 582,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1253	368 576,96	4 236 609,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1254	368 607,16	4 236 629,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1255	368 621,33	4 236 682,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1256	368 633,66	4 236 734,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1257	368 644,01	4 236 780,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1258	368 652,10	4 236 784,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1259	368 650,66	4 236 787,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1260	368 644,98	4 236 785,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
853	368 645,57	4 236 788,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1348-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газопровод низкого давления в п. Новосельский Ясненского района Оренбургской области*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Ясненский городской округ, Новосельский поселок
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8130 кв. метров \pm 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	350 773,66	4 231 974,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	350 798,03	4 231 999,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	350 797,22	4 232 006,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	350 796,57	4 232 009,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	350 796,12	4 232 015,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	350 792,38	4 232 044,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	350 791,85	4 232 050,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	350 791,74	4 232 054,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	350 791,44	4 232 059,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	350 789,14	4 232 079,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	350 785,16	4 232 078,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	350 787,46	4 232 059,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	350 787,74	4 232 053,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	350 787,85	4 232 050,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	350 788,40	4 232 044,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	350 792,14	4 232 014,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	350 792,61	4 232 009,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	350 793,26	4 232 006,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	350 793,83	4 232 001,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	350 770,80	4 231 977,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	350 764,34	4 231 970,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	350 725,53	4 231 930,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	350 704,05	4 231 955,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	350 705,77	4 231 956,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	350 703,05	4 231 959,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	350 701,42	4 231 958,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	350 671,63	4 231 992,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	350 672,87	4 231 993,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	350 670,21	4 231 996,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	350 668,99	4 231 995,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	350 648,84	4 232 018,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	350 649,57	4 232 018,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	350 647,07	4 232 021,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	350 644,70	4 232 019,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	350 644,94	4 232 019,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	350 643,39	4 232 018,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	350 667,31	4 231 990,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	350 699,77	4 231 953,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	350 725,39	4 231 924,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	350 767,22	4 231 968,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	350 773,66	4 231 974,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
41	350 831,80	4 232 160,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	350 831,42	4 232 164,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	350 813,61	4 232 162,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	350 792,22	4 232 162,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	350 790,11	4 232 162,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	350 776,54	4 232 160,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	350 723,54	4 232 156,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	350 683,57	4 232 150,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	350 629,05	4 232 144,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	350 628,36	4 232 144,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	350 628,57	4 232 142,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	350 627,29	4 232 142,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	350 627,46	4 232 141,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	350 628,69	4 232 141,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	350 628,76	4 232 140,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
56	350 629,45	4 232 140,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	350 684,10	4 232 146,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	350 721,69	4 232 151,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	350 721,65	4 232 150,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	350 725,65	4 232 150,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	350 725,71	4 232 152,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	350 736,51	4 232 153,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	350 736,55	4 232 153,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	350 739,17	4 232 153,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	350 776,88	4 232 156,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	350 790,28	4 232 158,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	350 790,29	4 232 157,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	350 794,29	4 232 157,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	350 794,28	4 232 158,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	350 813,83	4 232 158,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
41	350 831,80	4 232 160,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	350 829,96	4 232 184,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	350 829,52	4 232 188,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	350 827,28	4 232 188,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	350 813,03	4 232 186,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	350 788,98	4 232 184,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	350 720,28	4 232 177,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	350 680,72	4 232 174,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	350 626,20	4 232 168,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	350 626,28	4 232 167,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	350 624,35	4 232 167,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	350 624,51	4 232 166,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	350 626,34	4 232 166,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	350 626,48	4 232 164,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	350 681,10	4 232 170,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
85	350 720,66	4 232 173,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	350 789,36	4 232 180,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	350 813,39	4 232 182,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	350 827,66	4 232 184,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	350 829,96	4 232 184,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	350 740,16	4 232 581,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	350 740,04	4 232 585,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	350 732,34	4 232 585,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	350 729,48	4 232 585,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	350 729,28	4 232 588,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	350 724,79	4 232 622,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	350 724,71	4 232 625,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	350 724,60	4 232 630,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	350 720,60	4 232 630,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	350 720,67	4 232 627,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
99	350 696,34	4 232 626,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	350 695,80	4 232 633,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	350 691,82	4 232 632,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	350 692,66	4 232 621,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	350 695,74	4 232 621,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	350 720,76	4 232 623,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	350 720,79	4 232 622,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	350 725,30	4 232 587,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	350 725,62	4 232 583,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	350 725,77	4 232 580,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	350 729,77	4 232 581,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	350 732,46	4 232 581,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	350 740,16	4 232 581,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	350 614,17	4 232 600,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	350 612,81	4 232 614,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
113	350 610,74	4 232 638,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	350 610,53	4 232 641,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	350 611,38	4 232 641,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	350 633,15	4 232 644,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	350 632,65	4 232 648,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	350 610,86	4 232 645,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	350 610,23	4 232 645,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	350 609,81	4 232 650,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	350 608,07	4 232 668,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	350 607,09	4 232 681,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	350 593,08	4 232 773,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	350 589,32	4 232 784,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	350 583,68	4 232 783,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	350 578,51	4 232 782,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	350 578,71	4 232 779,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
128	350 582,71	4 232 779,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	350 582,73	4 232 779,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	350 584,10	4 232 779,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	350 586,64	4 232 779,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	350 589,18	4 232 772,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	350 602,80	4 232 683,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	350 574,10	4 232 681,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	350 574,44	4 232 677,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	350 603,26	4 232 679,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	350 603,94	4 232 670,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	350 578,02	4 232 668,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	350 578,38	4 232 664,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	350 604,28	4 232 666,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	350 605,64	4 232 652,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	350 578,74	4 232 650,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
143	350 579,06	4 232 646,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	350 605,98	4 232 648,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	350 606,41	4 232 642,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	350 606,61	4 232 640,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	350 582,18	4 232 638,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	350 582,56	4 232 634,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	350 606,93	4 232 636,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	350 608,66	4 232 616,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	350 579,87	4 232 613,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	350 580,21	4 232 609,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	350 609,01	4 232 612,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	350 609,81	4 232 603,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	350 585,16	4 232 601,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	350 585,52	4 232 597,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	350 614,17	4 232 600,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
157	350 546,40	4 232 446,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	350 547,08	4 232 466,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	350 543,08	4 232 467,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	350 542,54	4 232 450,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	350 514,18	4 232 451,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	350 514,65	4 232 469,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	350 510,65	4 232 469,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	350 510,18	4 232 451,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	350 497,57	4 232 451,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	350 497,59	4 232 452,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	350 498,00	4 232 469,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	350 494,00	4 232 469,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	350 493,59	4 232 452,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	350 493,57	4 232 452,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	350 480,85	4 232 452,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
172	350 480,78	4 232 454,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	350 480,14	4 232 473,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	350 476,14	4 232 473,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	350 476,78	4 232 454,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	350 476,84	4 232 452,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	350 474,50	4 232 452,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	350 458,96	4 232 452,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	350 459,04	4 232 454,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	350 459,69	4 232 470,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	350 455,69	4 232 470,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	350 455,04	4 232 455,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	350 454,96	4 232 453,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	350 440,81	4 232 453,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	350 438,71	4 232 453,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	350 441,89	4 232 491,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
187	350 451,23	4 232 507,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	350 458,65	4 232 528,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	350 464,05	4 232 555,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	350 469,39	4 232 569,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	350 473,89	4 232 571,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	350 494,36	4 232 572,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	350 494,88	4 232 569,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	350 481,35	4 232 567,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	350 485,42	4 232 537,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	350 489,38	4 232 538,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	350 485,85	4 232 563,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	350 495,48	4 232 565,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	350 499,99	4 232 533,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	350 498,49	4 232 523,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	350 502,45	4 232 522,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
202	350 504,03	4 232 533,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	350 499,12	4 232 567,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	350 498,39	4 232 572,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	350 500,01	4 232 572,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	350 512,48	4 232 573,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	350 520,25	4 232 574,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	350 514,57	4 232 599,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	350 513,14	4 232 608,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	350 509,17	4 232 645,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	350 502,90	4 232 702,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	350 501,49	4 232 715,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	350 501,33	4 232 723,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	350 500,91	4 232 743,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	350 500,86	4 232 746,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	350 488,24	4 232 803,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
217	350 487,17	4 232 809,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	350 483,25	4 232 808,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	350 484,32	4 232 802,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	350 496,86	4 232 745,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	350 496,87	4 232 745,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	350 487,86	4 232 744,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	350 478,01	4 232 743,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	350 478,33	4 232 739,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	350 488,22	4 232 740,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	350 496,95	4 232 741,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	350 497,29	4 232 724,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	350 493,33	4 232 724,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	350 478,40	4 232 722,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	350 478,84	4 232 718,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	350 493,83	4 232 720,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
232	350 497,38	4 232 720,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	350 497,49	4 232 715,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	350 498,70	4 232 704,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	350 482,08	4 232 702,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	350 482,50	4 232 698,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	350 499,14	4 232 700,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	350 504,97	4 232 646,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	350 487,55	4 232 645,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	350 472,88	4 232 643,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	350 476,61	4 232 613,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	350 480,57	4 232 614,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	350 477,36	4 232 639,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	350 486,06	4 232 640,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	350 489,73	4 232 611,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	350 493,69	4 232 612,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
247	350 490,03	4 232 641,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	350 505,40	4 232 642,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	350 509,18	4 232 608,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	350 510,65	4 232 599,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	350 515,39	4 232 578,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	350 511,96	4 232 577,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	350 499,71	4 232 576,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	350 495,98	4 232 576,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	350 472,81	4 232 575,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	350 466,17	4 232 571,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	350 460,19	4 232 556,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	350 454,79	4 232 530,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	350 447,59	4 232 509,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	350 437,97	4 232 492,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	350 434,64	4 232 452,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
262	350 434,75	4 232 449,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	350 440,63	4 232 449,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	350 456,84	4 232 449,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	350 474,40	4 232 448,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	350 478,85	4 232 448,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	350 495,40	4 232 447,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	350 512,01	4 232 447,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	350 546,40	4 232 446,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1348-102

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газоснабжение с. Акжарское, Оренбургская область, Ясненский район*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Ясненский городской округ, село Акжарское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	39287 кв. метров ± 69 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56

Сведения о характерных точках границ охранной зоны

обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	355 465,53	4 185 214,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
827	355 464,67	4 185 210,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
826	355 459,17	4 185 212,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
825	355 456,72	4 185 201,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
824	355 461,29	4 185 200,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
823	355 460,37	4 185 196,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
822	355 455,83	4 185 197,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
821	355 452,97	4 185 184,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
820	355 458,67	4 185 183,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
819	355 457,75	4 185 179,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
818	355 452,08	4 185 180,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
817	355 448,91	4 185 167,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
816	355 454,34	4 185 165,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
815	355 453,40	4 185 161,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
814	355 447,97	4 185 163,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
813	355 445,92	4 185 155,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
812	355 451,64	4 185 153,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
811	355 450,68	4 185 149,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
810	355 444,99	4 185 151,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
809	355 442,35	4 185 139,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
808	355 447,63	4 185 138,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
807	355 446,67	4 185 134,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
806	355 437,59	4 185 136,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
805	355 441,53	4 185 154,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
804	355 444,58	4 185 166,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
803	355 448,63	4 185 183,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
802	355 452,38	4 185 200,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
801	355 455,71	4 185 214,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
800	355 459,63	4 185 232,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
799	355 463,46	4 185 247,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
798	355 467,20	4 185 265,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
797	355 470,44	4 185 279,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
796	355 474,74	4 185 296,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
795	355 477,80	4 185 310,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
794	355 481,83	4 185 327,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
793	355 485,04	4 185 342,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
792	355 491,32	4 185 369,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
791	355 489,01	4 185 383,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
790	355 477,82	4 185 384,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
789	355 470,12	4 185 383,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
788	355 448,93	4 185 382,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
787	355 437,19	4 185 384,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
786	355 430,26	4 185 388,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
785	355 423,92	4 185 394,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
784	355 410,89	4 185 399,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
783	355 402,57	4 185 384,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
782	355 401,68	4 185 372,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
781	355 401,47	4 185 369,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
780	355 385,08	4 185 319,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
779	355 384,18	4 185 316,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
778	355 395,93	4 185 312,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
777	355 408,63	4 185 348,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
776	355 420,41	4 185 344,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
775	355 419,01	4 185 340,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
774	355 411,05	4 185 343,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
773	355 399,07	4 185 309,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
772	355 394,38	4 185 296,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
771	355 406,76	4 185 291,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
770	355 405,48	4 185 288,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
769	355 393,05	4 185 292,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
768	355 366,23	4 185 216,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
767	355 379,46	4 185 211,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
766	355 377,86	4 185 207,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
765	355 364,88	4 185 213,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
764	355 358,46	4 185 195,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
763	355 371,28	4 185 190,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
762	355 369,80	4 185 186,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
761	355 357,10	4 185 191,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
760	355 348,90	4 185 168,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
759	355 387,71	4 185 155,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
758	355 386,41	4 185 151,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
757	355 347,54	4 185 164,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
756	355 341,85	4 185 149,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
755	355 349,05	4 185 146,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
754	355 347,57	4 185 142,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
753	355 336,77	4 185 146,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
752	355 344,46	4 185 168,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
751	355 354,04	4 185 194,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
750	355 361,85	4 185 216,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
749	355 389,93	4 185 295,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
748	355 394,59	4 185 308,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
747	355 382,85	4 185 313,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
746	355 381,08	4 185 308,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
745	355 372,86	4 185 286,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
744	355 357,27	4 185 246,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
743	355 347,48	4 185 220,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
742	355 339,47	4 185 199,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
741	355 329,06	4 185 172,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
740	355 315,81	4 185 137,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
739	355 283,37	4 185 148,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
738	355 284,63	4 185 152,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
737	355 313,43	4 185 142,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
736	355 324,60	4 185 171,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
735	355 295,03	4 185 182,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
734	355 296,43	4 185 186,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
733	355 326,03	4 185 175,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
732	355 335,03	4 185 199,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
731	355 322,20	4 185 204,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
730	355 323,66	4 185 207,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
729	355 336,45	4 185 202,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
728	355 343,05	4 185 220,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
727	355 330,74	4 185 225,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	355 319,11	4 185 227,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	355 307,21	4 185 224,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	355 294,49	4 185 220,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	355 250,90	4 185 228,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	355 248,02	4 185 211,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	355 244,08	4 185 212,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	355 246,96	4 185 229,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	355 218,99	4 185 234,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	355 227,24	4 185 269,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	355 195,81	4 185 264,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	355 195,17	4 185 268,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	355 228,21	4 185 274,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	355 232,65	4 185 293,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
713	355 276,03	4 185 282,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
712	355 277,57	4 185 289,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
711	355 275,42	4 185 290,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
710	355 277,84	4 185 294,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
709	355 282,07	4 185 290,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
708	355 279,51	4 185 280,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
707	355 275,47	4 185 262,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
706	355 269,33	4 185 263,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
705	355 270,25	4 185 267,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
704	355 272,45	4 185 266,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
703	355 275,13	4 185 278,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
702	355 235,63	4 185 288,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
701	355 231,81	4 185 271,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
700	355 223,83	4 185 237,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
699	355 249,63	4 185 232,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
698	355 294,29	4 185 224,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
697	355 305,16	4 185 227,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
696	355 312,23	4 185 245,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
695	355 315,93	4 185 243,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
694	355 310,07	4 185 229,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
693	355 318,93	4 185 231,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
692	355 331,96	4 185 229,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
691	355 344,48	4 185 223,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
690	355 352,79	4 185 245,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
689	355 337,68	4 185 250,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
688	355 338,98	4 185 254,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
687	355 354,22	4 185 249,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
686	355 368,41	4 185 286,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
685	355 350,90	4 185 293,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
684	355 352,30	4 185 296,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
683	355 369,83	4 185 290,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
682	355 376,59	4 185 307,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
681	355 352,02	4 185 315,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
680	355 353,24	4 185 319,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
679	355 378,02	4 185 311,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
678	355 378,81	4 185 313,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
677	355 353,98	4 185 324,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
676	355 351,08	4 185 331,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
675	355 354,72	4 185 333,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
674	355 357,00	4 185 327,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
673	355 380,18	4 185 317,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
672	355 380,72	4 185 319,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
671	355 367,63	4 185 324,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
670	355 369,23	4 185 328,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
669	355 381,96	4 185 322,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
668	355 397,53	4 185 370,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
667	355 397,56	4 185 371,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
666	355 384,60	4 185 375,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
665	355 385,88	4 185 379,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
664	355 397,88	4 185 375,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
663	355 398,64	4 185 386,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
662	355 408,25	4 185 402,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
661	355 410,28	4 185 406,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
660	355 394,41	4 185 412,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
659	355 395,83	4 185 416,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
658	355 412,03	4 185 410,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
657	355 425,87	4 185 442,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
656	355 408,19	4 185 449,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
655	355 409,59	4 185 453,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
654	355 427,27	4 185 446,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
653	355 437,72	4 185 478,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
652	355 421,95	4 185 484,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
651	355 423,25	4 185 488,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
650	355 438,96	4 185 482,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
649	355 446,13	4 185 504,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
648	355 442,02	4 185 531,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
647	355 425,86	4 185 533,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
646	355 426,14	4 185 537,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
645	355 441,91	4 185 535,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
644	355 444,64	4 185 572,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
643	355 429,12	4 185 574,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
642	355 429,42	4 185 578,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
641	355 444,94	4 185 576,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
640	355 445,95	4 185 590,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
639	355 448,20	4 185 619,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
638	355 445,31	4 185 622,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
637	355 445,38	4 185 623,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
636	355 433,06	4 185 624,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
635	355 433,40	4 185 628,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
634	355 445,82	4 185 627,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
633	355 447,21	4 185 639,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
632	355 448,56	4 185 693,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
631	355 447,92	4 185 698,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
630	355 417,65	4 185 701,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
629	355 419,36	4 185 716,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
628	355 409,88	4 185 717,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
627	355 410,92	4 185 727,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
626	355 383,00	4 185 728,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
625	355 377,66	4 185 713,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
624	355 354,83	4 185 715,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
623	355 331,18	4 185 717,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
622	355 314,67	4 185 719,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
621	355 291,82	4 185 721,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
620	355 291,84	4 185 712,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
619	355 323,95	4 185 710,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
618	355 354,87	4 185 708,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
617	355 382,31	4 185 707,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
616	355 381,20	4 185 675,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
615	355 377,20	4 185 675,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
614	355 378,16	4 185 703,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
613	355 356,59	4 185 704,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
612	355 355,28	4 185 687,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
611	355 351,30	4 185 687,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
610	355 352,61	4 185 705,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
609	355 325,65	4 185 706,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
608	355 323,26	4 185 682,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
607	355 324,53	4 185 682,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
606	355 324,05	4 185 678,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
605	355 318,88	4 185 679,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
604	355 321,66	4 185 706,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
603	355 294,28	4 185 708,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
602	355 287,57	4 185 666,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
601	355 265,44	4 185 647,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
600	355 204,74	4 185 651,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
599	355 204,69	4 185 649,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
598	355 210,84	4 185 640,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
597	355 212,37	4 185 629,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
596	355 215,76	4 185 611,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
595	355 219,79	4 185 593,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
594	355 218,13	4 185 568,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
593	355 218,32	4 185 565,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
592	355 224,74	4 185 482,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
591	355 216,97	4 185 458,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
590	355 217,16	4 185 415,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
589	355 201,70	4 185 415,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
588	355 201,62	4 185 419,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
587	355 213,14	4 185 419,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
586	355 212,98	4 185 457,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
585	355 196,04	4 185 462,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
584	355 197,24	4 185 466,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
583	355 213,66	4 185 460,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
582	355 220,02	4 185 481,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
581	355 183,49	4 185 482,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
580	355 183,57	4 185 486,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
579	355 220,56	4 185 485,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
578	355 214,49	4 185 563,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
577	355 195,99	4 185 562,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
576	355 194,00	4 185 561,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
575	355 191,38	4 185 564,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
574	355 194,43	4 185 566,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
573	355 214,17	4 185 567,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
572	355 214,11	4 185 568,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
571	355 215,64	4 185 591,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
570	355 199,36	4 185 590,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
569	355 198,08	4 185 588,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
568	355 194,52	4 185 590,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
567	355 196,86	4 185 594,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
566	355 215,32	4 185 595,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
565	355 212,19	4 185 609,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
564	355 205,15	4 185 609,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
563	355 205,25	4 185 613,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
562	355 211,35	4 185 613,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
561	355 208,74	4 185 626,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
560	355 196,65	4 185 627,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
559	355 196,81	4 185 631,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
558	355 208,08	4 185 630,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
557	355 207,00	4 185 638,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
556	355 200,65	4 185 648,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
555	355 200,76	4 185 652,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
554	355 188,29	4 185 659,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
553	355 171,79	4 185 660,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
552	355 168,18	4 185 661,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
551	355 163,59	4 185 661,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
550	355 131,31	4 185 661,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
549	355 126,99	4 185 654,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
548	355 117,26	4 185 655,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
547	355 117,37	4 185 607,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
546	355 138,57	4 185 611,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
545	355 139,29	4 185 607,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
544	355 117,38	4 185 603,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
543	355 117,42	4 185 580,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
542	355 138,60	4 185 582,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
541	355 139,00	4 185 578,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
540	355 117,42	4 185 576,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
539	355 117,46	4 185 551,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
538	355 133,87	4 185 552,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
537	355 140,66	4 185 552,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
536	355 140,73	4 185 550,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
535	355 155,92	4 185 550,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
534	355 156,02	4 185 555,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
533	355 160,02	4 185 555,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
532	355 159,84	4 185 547,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
531	355 132,16	4 185 545,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
530	355 132,04	4 185 548,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
529	355 117,46	4 185 547,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
528	355 117,63	4 185 429,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
527	355 134,65	4 185 429,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
526	355 134,73	4 185 425,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
525	355 117,63	4 185 425,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	355 117,64	4 185 423,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	355 149,41	4 185 424,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
522	355 149,53	4 185 420,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	355 117,62	4 185 419,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
520	355 117,44	4 185 405,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	355 136,63	4 185 405,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	355 136,71	4 185 401,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
517	355 113,40	4 185 401,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	355 113,64	4 185 421,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
515	355 113,63	4 185 427,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
514	355 113,46	4 185 549,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
513	355 113,42	4 185 578,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
512	355 113,38	4 185 605,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
511	355 113,25	4 185 657,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
510	355 112,89	4 185 664,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
509	355 098,58	4 185 664,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
508	355 098,46	4 185 647,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
507	355 099,28	4 185 621,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	355 100,02	4 185 596,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	355 100,79	4 185 570,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	355 101,43	4 185 544,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	355 102,24	4 185 511,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
502	355 102,62	4 185 496,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
501	355 102,66	4 185 481,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
500	355 102,74	4 185 456,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
499	355 102,81	4 185 429,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
498	355 102,93	4 185 388,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
497	355 106,87	4 185 385,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
496	355 117,96	4 185 375,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
495	355 126,16	4 185 368,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
494	355 140,04	4 185 361,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
493	355 151,43	4 185 356,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
492	355 155,78	4 185 353,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
491	355 153,58	4 185 350,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
490	355 149,49	4 185 352,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
489	355 141,14	4 185 356,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
488	355 141,03	4 185 352,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
487	355 157,12	4 185 329,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
486	355 153,88	4 185 327,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
485	355 136,99	4 185 350,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	355 137,18	4 185 358,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	355 123,92	4 185 364,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	355 118,81	4 185 369,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
481	355 120,04	4 185 342,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
480	355 116,04	4 185 342,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
479	355 114,64	4 185 373,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
478	355 104,29	4 185 382,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
477	355 098,93	4 185 386,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
476	355 098,82	4 185 427,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
475	355 086,73	4 185 427,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	355 086,73	4 185 431,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
473	355 098,80	4 185 431,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
472	355 098,75	4 185 454,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	355 078,68	4 185 454,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	355 078,70	4 185 458,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	355 098,73	4 185 458,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	355 098,67	4 185 479,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	355 086,92	4 185 480,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	355 086,94	4 185 484,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	355 098,65	4 185 483,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	355 098,62	4 185 496,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	355 098,29	4 185 509,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
462	355 074,84	4 185 508,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	355 074,66	4 185 512,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	355 098,19	4 185 513,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
459	355 097,48	4 185 542,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
458	355 078,14	4 185 542,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
457	355 078,14	4 185 546,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
456	355 097,38	4 185 546,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
455	355 096,84	4 185 568,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
454	355 085,39	4 185 568,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
453	355 085,43	4 185 572,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
452	355 096,73	4 185 572,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
451	355 096,08	4 185 594,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
450	355 086,65	4 185 594,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	355 086,67	4 185 598,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	355 095,96	4 185 598,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
447	355 095,34	4 185 618,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	355 086,71	4 185 618,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
445	355 086,63	4 185 622,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	355 095,22	4 185 622,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	355 094,52	4 185 645,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
442	355 084,84	4 185 645,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	355 084,90	4 185 649,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	355 094,47	4 185 649,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	355 094,59	4 185 666,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	355 094,65	4 185 669,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	355 073,78	4 185 671,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	355 074,10	4 185 675,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	355 094,72	4 185 673,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	355 095,41	4 185 711,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	355 085,82	4 185 712,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	355 086,00	4 185 716,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	355 095,49	4 185 715,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	355 096,05	4 185 745,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	355 097,42	4 185 760,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	355 097,98	4 185 799,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
427	355 094,10	4 185 807,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	355 093,62	4 185 810,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	355 079,22	4 185 808,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	355 071,01	4 185 803,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	355 076,98	4 185 796,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	355 087,87	4 185 786,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	355 085,09	4 185 783,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	355 074,08	4 185 794,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	355 067,40	4 185 801,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	355 061,69	4 185 798,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
417	355 027,14	4 185 796,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	355 026,88	4 185 800,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	355 060,57	4 185 802,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	355 066,95	4 185 806,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	355 076,49	4 185 811,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
412	355 074,60	4 185 846,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	355 084,22	4 185 877,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	355 083,62	4 185 886,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	355 082,05	4 185 915,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	355 083,27	4 185 935,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	355 083,17	4 185 936,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	355 087,17	4 185 937,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	355 087,27	4 185 935,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	355 086,05	4 185 915,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	355 087,52	4 185 888,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	355 094,29	4 185 888,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	355 094,09	4 185 884,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	355 087,77	4 185 884,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	355 088,18	4 185 878,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	355 088,85	4 185 878,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
397	355 088,53	4 185 874,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	355 087,46	4 185 874,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	355 078,64	4 185 845,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	355 080,44	4 185 812,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	355 096,98	4 185 815,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	355 097,96	4 185 808,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	355 102,00	4 185 800,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	355 101,42	4 185 760,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	355 100,05	4 185 745,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	355 099,45	4 185 713,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	355 098,68	4 185 671,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	355 098,63	4 185 668,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	355 112,68	4 185 668,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	355 111,49	4 185 691,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	355 112,65	4 185 713,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
382	355 117,34	4 185 720,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	355 119,08	4 185 735,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	355 124,60	4 185 759,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	355 125,78	4 185 764,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	355 129,05	4 185 770,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	355 129,18	4 185 797,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	355 146,15	4 185 797,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	355 146,21	4 185 793,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	355 133,16	4 185 793,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	355 133,05	4 185 769,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	355 130,75	4 185 765,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	355 135,68	4 185 764,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	355 135,26	4 185 760,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	355 129,20	4 185 761,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	355 129,06	4 185 760,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
367	355 150,73	4 185 759,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	355 150,47	4 185 755,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	355 128,11	4 185 756,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	355 123,02	4 185 735,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	355 121,29	4 185 719,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	355 131,58	4 185 720,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	355 134,00	4 185 720,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	355 134,66	4 185 716,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	355 132,06	4 185 716,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	355 118,92	4 185 715,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	355 116,59	4 185 711,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	355 115,60	4 185 693,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	355 144,39	4 185 694,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	355 144,43	4 185 690,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	355 115,59	4 185 689,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
352	355 116,79	4 185 666,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	355 117,16	4 185 659,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	355 124,89	4 185 658,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	355 129,05	4 185 665,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	355 163,54	4 185 665,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	355 147,36	4 185 676,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	355 149,54	4 185 679,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	355 172,66	4 185 664,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	355 189,47	4 185 663,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	355 203,36	4 185 655,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	355 264,13	4 185 651,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	355 283,85	4 185 668,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	355 290,27	4 185 708,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	355 240,58	4 185 712,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	355 242,51	4 185 697,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
337	355 238,55	4 185 697,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	355 236,52	4 185 713,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	355 233,26	4 185 713,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	355 230,56	4 185 697,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	355 226,62	4 185 698,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	355 229,26	4 185 713,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	355 225,25	4 185 714,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	355 225,57	4 185 718,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	355 231,77	4 185 717,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	355 238,45	4 185 717,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	355 287,84	4 185 713,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	355 287,82	4 185 722,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	355 269,68	4 185 724,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	355 246,53	4 185 726,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	355 216,04	4 185 729,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
322	355 218,63	4 185 750,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	355 192,51	4 185 751,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	355 192,71	4 185 755,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	355 221,02	4 185 754,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	355 230,33	4 185 753,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	355 229,97	4 185 749,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	355 222,62	4 185 750,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	355 220,52	4 185 733,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	355 244,96	4 185 730,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	355 246,38	4 185 744,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	355 250,36	4 185 744,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	355 248,95	4 185 730,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	355 268,09	4 185 728,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	355 269,30	4 185 743,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	355 273,28	4 185 743,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
307	355 272,06	4 185 727,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	355 290,03	4 185 726,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	355 313,07	4 185 723,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	355 315,58	4 185 750,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	355 314,03	4 185 750,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	355 315,75	4 185 754,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	355 319,82	4 185 752,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	355 317,05	4 185 723,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	355 329,55	4 185 722,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	355 330,92	4 185 740,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	355 334,90	4 185 739,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	355 333,52	4 185 721,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	355 353,17	4 185 719,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	355 354,26	4 185 736,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	355 358,26	4 185 736,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
292	355 357,16	4 185 719,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	355 374,47	4 185 717,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	355 376,04	4 185 737,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	355 380,02	4 185 736,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	355 379,50	4 185 730,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	355 380,22	4 185 732,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	355 411,35	4 185 731,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	355 412,66	4 185 743,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	355 421,13	4 185 742,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	355 424,60	4 185 770,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	355 427,48	4 185 800,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	355 424,94	4 185 803,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	355 425,02	4 185 804,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	355 413,86	4 185 804,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	355 414,12	4 185 808,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
277	355 425,33	4 185 808,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	355 426,15	4 185 819,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	355 332,91	4 185 824,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	355 331,12	4 185 797,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	355 327,12	4 185 797,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	355 328,91	4 185 824,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	355 325,06	4 185 825,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	355 322,89	4 185 799,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	355 318,91	4 185 800,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	355 321,08	4 185 825,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	355 299,00	4 185 826,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	355 298,84	4 185 826,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	355 297,89	4 185 811,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	355 293,89	4 185 811,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	355 294,85	4 185 827,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
262	355 244,70	4 185 832,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	355 243,08	4 185 816,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	355 242,95	4 185 814,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	355 238,95	4 185 814,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	355 239,08	4 185 817,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	355 240,71	4 185 832,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	355 223,90	4 185 834,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	355 219,45	4 185 808,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	355 215,51	4 185 809,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	355 220,58	4 185 838,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	355 243,11	4 185 836,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	355 297,17	4 185 830,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	355 297,21	4 185 830,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	355 297,48	4 185 854,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	355 301,48	4 185 854,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
247	355 301,50	4 185 846,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	355 325,09	4 185 845,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	355 325,82	4 185 854,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	355 329,80	4 185 854,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	355 329,08	4 185 845,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	355 442,73	4 185 837,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	355 463,20	4 185 836,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	355 464,30	4 185 847,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	355 468,28	4 185 847,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	355 467,19	4 185 836,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	355 502,33	4 185 833,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	355 503,17	4 185 850,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	355 507,17	4 185 850,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	355 506,33	4 185 833,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	355 521,22	4 185 832,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
232	355 522,56	4 185 853,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	355 526,56	4 185 853,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	355 525,22	4 185 832,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	355 562,06	4 185 829,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	355 562,81	4 185 849,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	355 566,81	4 185 848,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	355 566,06	4 185 829,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	355 589,79	4 185 827,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	355 590,82	4 185 848,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	355 594,82	4 185 848,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	355 593,79	4 185 827,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	355 614,73	4 185 826,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	355 615,42	4 185 847,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	355 619,42	4 185 847,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	355 618,72	4 185 826,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
217	355 640,42	4 185 824,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	355 636,77	4 185 844,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	355 640,71	4 185 845,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	355 645,30	4 185 820,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	355 616,54	4 185 822,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	355 591,57	4 185 823,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	355 563,85	4 185 825,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	355 522,95	4 185 828,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	355 504,09	4 185 829,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	355 464,86	4 185 832,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	355 444,37	4 185 833,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	355 442,99	4 185 821,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	355 481,94	4 185 815,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	355 498,93	4 185 813,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	355 520,21	4 185 809,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
202	355 541,60	4 185 806,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	355 573,83	4 185 801,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	355 574,10	4 185 789,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	355 600,11	4 185 785,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	355 606,31	4 185 784,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	355 610,74	4 185 800,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	355 614,60	4 185 799,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	355 610,27	4 185 783,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	355 635,85	4 185 779,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	355 688,24	4 185 792,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	355 685,35	4 185 816,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	355 683,58	4 185 816,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	355 682,54	4 185 833,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	355 672,63	4 185 832,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	355 669,74	4 185 849,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
187	355 673,68	4 185 850,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	355 675,97	4 185 836,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	355 682,96	4 185 837,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	355 680,84	4 185 855,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	355 674,48	4 185 862,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	355 675,28	4 185 863,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	355 674,30	4 185 864,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	355 677,60	4 185 867,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	355 684,68	4 185 856,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	355 689,10	4 185 819,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	355 692,16	4 185 793,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	355 711,95	4 185 798,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	355 782,78	4 185 801,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	355 803,36	4 185 821,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	355 833,24	4 185 819,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
172	355 840,50	4 185 833,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	355 844,02	4 185 831,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	355 835,58	4 185 815,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	355 804,86	4 185 816,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	355 784,44	4 185 797,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	355 712,55	4 185 794,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	355 690,93	4 185 788,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	355 636,01	4 185 775,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	355 607,44	4 185 780,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	355 601,40	4 185 781,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	355 600,84	4 185 778,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	355 596,92	4 185 778,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	355 597,45	4 185 781,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	355 574,19	4 185 785,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	355 574,27	4 185 780,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
157	355 571,39	4 185 758,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	355 567,20	4 185 726,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	355 592,44	4 185 722,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	355 591,78	4 185 718,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	355 566,46	4 185 722,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	355 565,55	4 185 719,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	355 559,66	4 185 695,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	355 549,39	4 185 653,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	355 543,04	4 185 627,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	355 567,35	4 185 620,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	355 566,25	4 185 616,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	355 542,09	4 185 623,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	355 536,49	4 185 600,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	355 516,06	4 185 604,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	355 516,82	4 185 608,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
142	355 533,51	4 185 605,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	355 538,22	4 185 624,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	355 519,70	4 185 628,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	355 520,60	4 185 632,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	355 539,17	4 185 628,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	355 545,03	4 185 652,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	355 529,20	4 185 656,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	355 530,14	4 185 659,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	355 545,98	4 185 656,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	355 555,20	4 185 693,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	355 544,81	4 185 694,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	355 545,03	4 185 698,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	355 556,17	4 185 697,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	355 561,12	4 185 717,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	355 546,01	4 185 719,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
127	355 546,41	4 185 723,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	355 562,08	4 185 721,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	355 562,99	4 185 725,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	355 567,16	4 185 757,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	355 552,89	4 185 758,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	355 553,29	4 185 762,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	355 567,68	4 185 761,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	355 569,26	4 185 773,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	355 557,96	4 185 774,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	355 558,34	4 185 778,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	355 569,79	4 185 777,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	355 570,27	4 185 780,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	355 570,14	4 185 787,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	355 569,91	4 185 798,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	355 542,81	4 185 802,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
112	355 538,05	4 185 780,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	355 534,13	4 185 780,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	355 538,86	4 185 803,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	355 521,36	4 185 805,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	355 516,30	4 185 784,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	355 512,40	4 185 785,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	355 517,36	4 185 806,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	355 500,14	4 185 808,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	355 495,45	4 185 790,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	355 491,57	4 185 791,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	355 496,16	4 185 809,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	355 483,19	4 185 811,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	355 479,41	4 185 794,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	355 475,51	4 185 795,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	355 479,22	4 185 811,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
97	355 440,53	4 185 817,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	355 430,13	4 185 818,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	355 429,16	4 185 805,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	355 429,06	4 185 804,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	355 431,62	4 185 801,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	355 428,58	4 185 770,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	355 425,10	4 185 742,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	355 435,50	4 185 741,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	355 432,72	4 185 715,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	355 423,39	4 185 716,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	355 422,07	4 185 704,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	355 450,02	4 185 702,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	355 451,68	4 185 700,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	355 452,56	4 185 693,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	355 451,21	4 185 639,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
82	355 449,49	4 185 624,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	355 452,32	4 185 621,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	355 449,93	4 185 590,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	355 448,77	4 185 574,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	355 445,77	4 185 533,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	355 450,23	4 185 504,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	355 442,13	4 185 479,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	355 430,41	4 185 443,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	355 414,92	4 185 406,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	355 412,85	4 185 402,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	355 426,02	4 185 398,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	355 432,62	4 185 392,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	355 438,61	4 185 388,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	355 449,19	4 185 386,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	355 469,80	4 185 387,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	355 477,90	4 185 388,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	355 489,18	4 185 387,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	355 490,72	4 185 394,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	355 494,59	4 185 411,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	355 497,23	4 185 423,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	355 499,59	4 185 434,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	355 505,13	4 185 458,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	355 508,22	4 185 472,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	355 523,53	4 185 475,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	355 524,09	4 185 471,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	355 511,52	4 185 469,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	355 509,47	4 185 460,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	355 518,75	4 185 458,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	355 517,99	4 185 454,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	355 508,61	4 185 456,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	355 503,91	4 185 435,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	355 513,01	4 185 432,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	355 512,05	4 185 429,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	355 503,05	4 185 431,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	355 501,54	4 185 424,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	355 511,65	4 185 421,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	355 510,59	4 185 417,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	355 500,67	4 185 420,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	355 498,92	4 185 412,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	355 508,92	4 185 410,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	355 508,08	4 185 406,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	355 498,06	4 185 408,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	355 495,06	4 185 395,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	355 504,58	4 185 393,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	355 503,76	4 185 389,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
37	355 494,19	4 185 391,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	355 492,76	4 185 384,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	355 495,40	4 185 369,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	355 489,38	4 185 343,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	355 493,99	4 185 342,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	355 493,05	4 185 338,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	355 488,51	4 185 339,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	355 486,15	4 185 328,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	355 490,09	4 185 328,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	355 489,17	4 185 324,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	355 485,26	4 185 325,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	355 482,15	4 185 311,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	355 485,87	4 185 311,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	355 484,93	4 185 307,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	355 481,27	4 185 308,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
22	355 479,06	4 185 297,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	355 482,89	4 185 296,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	355 481,97	4 185 293,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	355 478,17	4 185 293,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	355 474,81	4 185 280,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	355 478,86	4 185 279,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	355 477,98	4 185 275,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	355 473,89	4 185 276,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	355 471,55	4 185 266,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	355 475,16	4 185 265,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	355 474,26	4 185 261,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	355 470,68	4 185 262,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	355 467,77	4 185 248,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	355 473,04	4 185 247,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	355 472,10	4 185 243,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
7	355 466,87	4 185 244,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	355 464,02	4 185 233,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	355 468,81	4 185 232,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	355 467,93	4 185 228,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	355 463,09	4 185 229,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	355 460,05	4 185 216,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	355 465,53	4 185 214,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
ВЫРЕЗ 1 ИЗ 1				
828	355 301,46	4 185 842,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	355 301,20	4 185 830,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	355 323,36	4 185 829,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	355 331,16	4 185 828,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	355 428,46	4 185 823,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	355 439,02	4 185 821,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	355 440,37	4 185 833,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	355 326,80	4 185 841,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
828	355 301,46	4 185 842,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
828	355 301,46	4 185 842,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
829	355 301,20	4 185 830,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
830	355 323,36	4 185 829,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
831	355 331,16	4 185 828,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
832	355 428,46	4 185 823,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
833	355 439,02	4 185 821,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
834	355 440,37	4 185 833,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
835	355 326,80	4 185 841,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
828	355 301,46	4 185 842,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
836	355 181,70	4 186 976,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
837	355 170,12	4 186 976,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
838	355 170,36	4 186 932,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
839	355 169,38	4 186 896,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
840	355 168,87	4 186 877,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
841	355 163,06	4 186 826,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
842	355 160,70	4 186 805,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
843	355 156,38	4 186 732,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
844	355 155,69	4 186 719,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
845	355 152,27	4 186 694,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
846	355 131,60	4 186 693,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
847	355 117,33	4 186 694,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
848	355 112,79	4 186 695,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
849	355 118,03	4 186 712,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
850	355 114,21	4 186 714,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
851	355 108,95	4 186 696,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
852	355 104,93	4 186 697,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
853	355 093,94	4 186 704,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
854	355 089,62	4 186 707,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
855	355 086,01	4 186 715,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
856	355 085,17	4 186 725,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
857	355 084,65	4 186 729,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
858	355 083,87	4 186 736,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
859	355 084,63	4 186 742,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
860	355 088,41	4 186 759,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
861	355 088,59	4 186 773,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
862	355 106,54	4 186 775,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
863	355 118,72	4 186 762,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
864	355 121,54	4 186 765,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
865	355 108,04	4 186 779,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
866	355 088,40	4 186 777,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
867	355 083,98	4 186 820,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
868	355 094,28	4 186 819,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
869	355 113,09	4 186 809,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
870	355 123,41	4 186 807,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
871	355 124,13	4 186 811,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
872	355 114,47	4 186 813,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
873	355 095,40	4 186 823,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
874	355 083,56	4 186 824,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
875	355 083,21	4 186 827,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
876	355 083,23	4 186 828,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
877	355 097,39	4 186 826,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
878	355 124,00	4 186 829,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
879	355 128,82	4 186 833,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
880	355 128,89	4 186 841,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
881	355 124,89	4 186 841,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
882	355 124,84	4 186 835,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
883	355 122,36	4 186 832,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
884	355 097,51	4 186 830,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
885	355 083,28	4 186 832,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
886	355 083,47	4 186 850,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
887	355 090,60	4 186 883,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
888	355 095,66	4 186 894,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
889	355 128,82	4 186 889,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
890	355 129,40	4 186 893,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
891	355 097,35	4 186 898,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
892	355 098,02	4 186 899,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
893	355 110,16	4 186 911,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
894	355 111,65	4 186 923,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
895	355 128,81	4 186 922,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
896	355 129,05	4 186 926,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
897	355 108,13	4 186 927,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
898	355 106,36	4 186 913,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
899	355 094,70	4 186 902,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
900	355 092,62	4 186 897,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
901	355 086,78	4 186 884,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
902	355 079,47	4 186 850,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
903	355 079,26	4 186 831,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
904	355 079,21	4 186 827,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
905	355 079,76	4 186 822,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
906	355 084,62	4 186 775,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
907	355 084,41	4 186 760,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
908	355 080,69	4 186 742,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
909	355 079,85	4 186 736,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
910	355 080,39	4 186 731,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
911	355 061,99	4 186 732,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
912	355 061,71	4 186 728,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
913	355 080,86	4 186 727,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
914	355 081,19	4 186 724,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
915	355 082,09	4 186 714,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
916	355 085,62	4 186 707,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
917	355 070,88	4 186 690,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
918	355 059,28	4 186 691,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
919	355 045,44	4 186 692,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
920	355 041,70	4 186 684,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
921	355 045,32	4 186 683,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
922	355 047,90	4 186 688,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
923	355 058,96	4 186 687,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
924	355 072,48	4 186 686,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
925	355 088,18	4 186 703,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
926	355 091,62	4 186 700,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
927	355 103,35	4 186 694,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
928	355 109,73	4 186 692,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
929	355 116,61	4 186 690,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
930	355 129,45	4 186 689,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
931	355 129,22	4 186 685,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
932	355 121,14	4 186 656,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
933	355 122,12	4 186 666,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
934	355 099,66	4 186 668,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
935	355 097,23	4 186 642,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
936	355 119,69	4 186 640,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
937	355 120,54	4 186 649,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
938	355 122,59	4 186 649,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
939	355 123,18	4 186 647,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
940	355 116,70	4 186 610,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
941	355 110,18	4 186 548,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
942	355 109,26	4 186 539,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
943	355 111,80	4 186 480,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
944	355 101,19	4 186 479,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
945	355 101,39	4 186 475,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
946	355 111,99	4 186 476,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
947	355 112,76	4 186 461,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
948	355 104,16	4 186 460,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
949	355 104,40	4 186 456,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
950	355 112,97	4 186 457,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
951	355 114,22	4 186 435,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
952	355 107,64	4 186 435,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
953	355 107,62	4 186 431,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
954	355 114,45	4 186 431,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
955	355 114,76	4 186 425,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
956	355 116,82	4 186 411,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
957	355 111,39	4 186 410,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
958	355 112,01	4 186 406,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
959	355 117,37	4 186 407,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
960	355 119,51	4 186 391,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
961	355 114,13	4 186 390,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
962	355 114,75	4 186 386,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
963	355 120,04	4 186 387,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
964	355 122,56	4 186 368,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
965	355 116,51	4 186 368,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
966	355 116,95	4 186 364,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
967	355 123,09	4 186 364,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
968	355 125,74	4 186 345,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
969	355 119,40	4 186 344,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
970	355 120,02	4 186 340,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
971	355 126,27	4 186 341,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
972	355 129,80	4 186 314,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
973	355 129,87	4 186 313,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
974	355 123,25	4 186 312,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
975	355 123,71	4 186 308,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
976	355 130,11	4 186 309,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
977	355 130,14	4 186 308,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
978	355 128,76	4 186 294,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
979	355 127,91	4 186 276,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
980	355 118,12	4 186 277,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
981	355 117,82	4 186 273,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
982	355 127,70	4 186 272,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
983	355 126,70	4 186 254,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
984	355 117,66	4 186 254,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
985	355 117,38	4 186 250,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
986	355 126,42	4 186 250,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
987	355 123,84	4 186 220,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
988	355 117,58	4 186 221,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
989	355 116,78	4 186 217,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
990	355 123,39	4 186 216,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
991	355 120,96	4 186 199,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
992	355 117,62	4 186 197,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
993	355 116,44	4 186 194,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
994	355 115,67	4 186 194,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
995	355 114,09	4 186 190,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
996	355 118,92	4 186 188,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
997	355 120,92	4 186 194,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
998	355 122,02	4 186 195,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
999	355 125,46	4 186 189,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1000	355 127,29	4 186 188,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1001	355 126,01	4 186 164,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1002	355 123,19	4 186 152,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1003	355 112,67	4 186 153,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1004	355 112,41	4 186 149,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1005	355 126,27	4 186 148,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1006	355 129,99	4 186 163,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1007	355 131,21	4 186 186,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1008	355 193,61	4 186 187,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1009	355 231,33	4 186 208,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1010	355 278,07	4 186 248,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1011	355 301,05	4 186 268,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1012	355 323,23	4 186 276,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1013	355 373,02	4 186 289,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1014	355 390,88	4 186 292,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1015	355 398,51	4 186 293,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1016	355 413,66	4 186 293,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1017	355 453,30	4 186 299,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1018	355 481,57	4 186 303,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1019	355 544,31	4 186 306,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1020	355 594,68	4 186 315,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1021	355 604,86	4 186 273,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1022	355 632,86	4 186 158,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1023	355 624,76	4 186 149,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1024	355 645,91	4 186 120,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1025	355 649,15	4 186 123,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1026	355 629,90	4 186 149,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1027	355 637,24	4 186 157,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1028	355 608,74	4 186 274,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1029	355 598,63	4 186 316,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1030	355 621,09	4 186 319,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1031	355 654,61	4 186 328,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1032	355 662,94	4 186 304,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1033	355 658,25	4 186 303,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1034	355 659,29	4 186 299,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1035	355 664,26	4 186 300,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1036	355 666,07	4 186 295,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1037	355 665,75	4 186 287,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1038	355 664,57	4 186 284,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1039	355 659,10	4 186 276,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1040	355 658,62	4 186 269,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1041	355 665,20	4 186 250,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1042	355 670,21	4 186 235,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1043	355 672,30	4 186 226,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1044	355 677,41	4 186 226,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1045	355 677,67	4 186 230,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1046	355 675,52	4 186 230,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1047	355 674,07	4 186 236,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1048	355 669,66	4 186 249,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1049	355 669,97	4 186 249,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1050	355 668,87	4 186 253,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1051	355 668,37	4 186 253,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1052	355 662,66	4 186 270,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1053	355 663,00	4 186 275,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1054	355 667,04	4 186 280,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1055	355 676,54	4 186 276,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1056	355 686,86	4 186 265,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1057	355 689,80	4 186 268,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1058	355 678,88	4 186 280,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1059	355 668,90	4 186 284,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1060	355 669,73	4 186 286,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1061	355 670,09	4 186 296,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1062	355 669,18	4 186 298,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1063	355 673,96	4 186 295,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1064	355 675,94	4 186 299,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1065	355 667,18	4 186 304,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1066	355 657,19	4 186 333,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1067	355 620,27	4 186 323,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1068	355 595,85	4 186 319,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1069	355 543,85	4 186 310,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1070	355 481,23	4 186 306,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1071	355 452,78	4 186 303,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1072	355 413,28	4 186 297,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1073	355 398,25	4 186 297,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1074	355 390,40	4 186 296,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1075	355 372,20	4 186 293,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1076	355 322,05	4 186 280,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1077	355 298,95	4 186 272,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1078	355 275,43	4 186 251,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1079	355 229,07	4 186 211,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1080	355 192,57	4 186 191,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1081	355 130,66	4 186 190,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1082	355 128,60	4 186 192,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1083	355 124,87	4 186 198,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1084	355 127,63	4 186 217,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1085	355 130,59	4 186 251,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1086	355 131,81	4 186 274,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1087	355 132,76	4 186 294,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1088	355 134,16	4 186 308,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1089	355 133,78	4 186 315,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1090	355 130,19	4 186 341,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1091	355 141,47	4 186 341,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1092	355 148,87	4 186 341,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1093	355 154,96	4 186 324,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1094	355 158,72	4 186 325,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1095	355 152,63	4 186 342,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1096	355 155,71	4 186 345,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1097	355 153,15	4 186 348,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1098	355 149,56	4 186 345,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1099	355 141,55	4 186 345,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1100	355 129,65	4 186 345,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1101	355 126,79	4 186 367,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1102	355 123,73	4 186 390,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1103	355 121,06	4 186 410,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1104	355 118,74	4 186 426,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1105	355 118,34	4 186 433,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1106	355 116,86	4 186 459,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1107	355 115,89	4 186 478,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1108	355 113,26	4 186 539,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1109	355 113,96	4 186 546,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1110	355 130,03	4 186 545,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1111	355 140,39	4 186 545,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1112	355 158,63	4 186 534,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1113	355 160,71	4 186 537,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1114	355 145,45	4 186 546,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1115	355 160,29	4 186 553,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1116	355 158,73	4 186 556,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1117	355 140,83	4 186 549,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1118	355 130,17	4 186 549,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1119	355 114,38	4 186 550,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1120	355 120,66	4 186 609,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1121	355 127,26	4 186 648,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1122	355 125,06	4 186 654,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1123	355 125,10	4 186 655,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1124	355 133,18	4 186 685,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1125	355 133,46	4 186 689,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1126	355 155,79	4 186 690,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1127	355 159,67	4 186 719,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1128	355 160,27	4 186 730,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1129	355 165,46	4 186 730,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1130	355 165,84	4 186 733,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1131	355 160,49	4 186 734,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1132	355 164,68	4 186 805,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1133	355 166,71	4 186 822,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1134	355 176,94	4 186 817,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1135	355 182,37	4 186 813,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1136	355 185,23	4 186 806,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1137	355 188,91	4 186 807,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1138	355 185,67	4 186 815,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1139	355 179,18	4 186 821,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1140	355 167,20	4 186 827,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1141	355 172,64	4 186 875,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1142	355 180,39	4 186 874,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1143	355 180,83	4 186 878,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1144	355 172,92	4 186 879,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1145	355 173,33	4 186 893,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1146	355 180,77	4 186 893,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1147	355 180,89	4 186 897,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1148	355 173,43	4 186 897,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1149	355 174,31	4 186 930,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1150	355 182,36	4 186 930,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1151	355 182,44	4 186 934,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1152	355 174,35	4 186 934,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1153	355 174,14	4 186 972,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1154	355 181,76	4 186 972,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
836	355 181,70	4 186 976,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1348-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод низкого давления. Оренбургская обл., Ясненский р-он., п. Веселовский*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Ясненский городской округ, Веселовский поселок
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22133 кв. метра \pm 52 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	339 204,04	4 254 028,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	339 221,82	4 254 039,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	339 226,50	4 254 070,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	339 238,47	4 254 071,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	339 237,97	4 254 075,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	339 227,13	4 254 074,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	339 230,96	4 254 099,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	339 238,65	4 254 104,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	339 232,08	4 254 144,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	339 227,03	4 254 156,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	339 224,48	4 254 167,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	339 240,14	4 254 170,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	339 235,81	4 254 193,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	339 221,02	4 254 190,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	339 220,82	4 254 191,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	339 219,96	4 254 199,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	339 235,74	4 254 218,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	339 241,30	4 254 238,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	339 238,22	4 254 263,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	339 243,49	4 254 277,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	339 249,34	4 254 283,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	339 260,85	4 254 293,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	339 270,65	4 254 301,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	339 272,52	4 254 315,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	339 273,02	4 254 335,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	339 272,27	4 254 350,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	339 280,27	4 254 351,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	339 279,97	4 254 355,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	339 272,07	4 254 354,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	339 271,16	4 254 373,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	339 270,98	4 254 379,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	339 276,60	4 254 379,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	339 276,62	4 254 383,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	339 270,86	4 254 383,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	339 270,35	4 254 400,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	339 270,47	4 254 404,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	339 279,27	4 254 404,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	339 279,27	4 254 408,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	339 270,63	4 254 408,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	339 271,19	4 254 422,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	339 271,83	4 254 437,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	339 271,86	4 254 438,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	339 274,47	4 254 438,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	339 274,41	4 254 442,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	339 267,92	4 254 442,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	339 267,83	4 254 437,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	339 267,26	4 254 424,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	339 258,09	4 254 423,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	339 258,67	4 254 428,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	339 260,92	4 254 446,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	339 260,21	4 254 459,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	339 259,14	4 254 480,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	339 254,65	4 254 565,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	339 250,65	4 254 565,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	339 250,80	4 254 562,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	339 237,34	4 254 561,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	339 237,68	4 254 557,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	339 251,01	4 254 558,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	339 251,96	4 254 540,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	339 229,91	4 254 538,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	339 230,25	4 254 534,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	339 252,17	4 254 536,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	339 255,04	4 254 481,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	339 242,27	4 254 480,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	339 242,77	4 254 476,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	339 255,25	4 254 477,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	339 256,11	4 254 461,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	339 243,15	4 254 460,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	339 243,49	4 254 456,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	339 256,32	4 254 457,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	339 256,90	4 254 446,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	339 254,92	4 254 430,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	339 245,06	4 254 429,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	339 245,22	4 254 425,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	339 254,41	4 254 426,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	339 253,51	4 254 419,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	339 267,10	4 254 420,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	339 266,55	4 254 406,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	339 266,35	4 254 400,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	339 266,92	4 254 381,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	339 267,16	4 254 372,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	339 268,17	4 254 352,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	339 269,02	4 254 335,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	339 268,57	4 254 317,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	339 254,14	4 254 318,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	339 253,92	4 254 314,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	339 268,26	4 254 313,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	339 266,91	4 254 303,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	339 258,31	4 254 297,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	339 246,60	4 254 286,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	339 240,07	4 254 280,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	339 234,14	4 254 264,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	339 237,24	4 254 238,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	339 232,11	4 254 220,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	339 215,80	4 254 200,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	339 216,59	4 254 193,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	339 190,95	4 254 191,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	339 189,86	4 254 206,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	339 188,13	4 254 233,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	339 188,18	4 254 233,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	339 195,78	4 254 234,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	339 195,54	4 254 238,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	339 187,96	4 254 237,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	339 187,87	4 254 237,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	339 186,99	4 254 251,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	339 193,65	4 254 251,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	339 193,41	4 254 255,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	339 186,73	4 254 255,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	339 186,39	4 254 260,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	339 184,96	4 254 277,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	339 191,33	4 254 277,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	339 191,11	4 254 281,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	339 184,63	4 254 281,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	339 182,99	4 254 301,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	339 189,73	4 254 301,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	339 189,51	4 254 305,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
117	339 182,66	4 254 305,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	339 180,05	4 254 336,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	339 187,98	4 254 336,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	339 187,76	4 254 340,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	339 179,72	4 254 340,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	339 178,36	4 254 356,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	339 191,51	4 254 357,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	339 191,29	4 254 361,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	339 178,03	4 254 360,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	339 174,24	4 254 405,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	339 182,37	4 254 404,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	339 183,09	4 254 408,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	339 173,89	4 254 410,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	339 173,50	4 254 414,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	339 182,28	4 254 415,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
132	339 182,06	4 254 419,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	339 173,17	4 254 418,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	339 172,16	4 254 430,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	339 172,01	4 254 433,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	339 180,47	4 254 433,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	339 180,23	4 254 437,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	339 171,75	4 254 437,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	339 171,54	4 254 440,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	339 181,37	4 254 444,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	339 179,77	4 254 448,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	339 171,26	4 254 444,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	339 169,60	4 254 469,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	339 187,80	4 254 465,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	339 188,72	4 254 469,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	339 169,32	4 254 473,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
147	339 167,85	4 254 496,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	339 177,40	4 254 496,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	339 177,18	4 254 500,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	339 167,59	4 254 500,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	339 166,43	4 254 517,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	339 175,46	4 254 517,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	339 175,70	4 254 521,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	339 164,41	4 254 521,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	339 164,37	4 254 520,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	339 162,21	4 254 520,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	339 163,72	4 254 497,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	339 165,42	4 254 472,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	339 167,45	4 254 441,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	339 167,88	4 254 434,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	339 168,18	4 254 430,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
162	339 169,35	4 254 416,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	339 170,04	4 254 408,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	339 174,21	4 254 358,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	339 175,90	4 254 338,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	339 178,84	4 254 302,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	339 180,81	4 254 279,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	339 182,41	4 254 260,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	339 182,86	4 254 253,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	339 184,00	4 254 235,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	339 185,88	4 254 206,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	339 186,95	4 254 191,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	339 181,26	4 254 190,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	339 181,17	4 254 199,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	339 179,81	4 254 222,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	339 179,03	4 254 235,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
177	339 177,88	4 254 253,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	339 177,43	4 254 261,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	339 172,92	4 254 321,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	339 171,53	4 254 339,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	339 169,92	4 254 360,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	339 167,23	4 254 396,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	339 164,57	4 254 432,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	339 162,07	4 254 459,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	339 160,97	4 254 471,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	339 158,39	4 254 499,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	339 157,49	4 254 509,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	339 155,50	4 254 531,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	339 146,83	4 254 531,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	339 147,05	4 254 527,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	339 151,86	4 254 527,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	339 153,32	4 254 511,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	339 139,53	4 254 510,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	339 139,75	4 254 506,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	339 153,69	4 254 507,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	339 154,31	4 254 500,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	339 147,58	4 254 495,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	339 149,92	4 254 492,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	339 154,73	4 254 496,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	339 156,73	4 254 473,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	339 150,87	4 254 475,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	339 149,83	4 254 471,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	339 157,12	4 254 469,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	339 157,90	4 254 461,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	339 150,95	4 254 460,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	339 151,17	4 254 456,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
207	339 158,17	4 254 457,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	339 158,27	4 254 457,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	339 159,74	4 254 440,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	339 153,46	4 254 440,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	339 153,68	4 254 436,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	339 160,11	4 254 436,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	339 160,59	4 254 431,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	339 163,10	4 254 398,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	339 155,97	4 254 397,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	339 156,21	4 254 393,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	339 163,40	4 254 394,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	339 165,67	4 254 364,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	339 158,08	4 254 368,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	339 156,20	4 254 364,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	339 166,02	4 254 359,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
222	339 167,40	4 254 341,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	339 159,10	4 254 340,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	339 159,32	4 254 336,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	339 167,70	4 254 337,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	339 168,79	4 254 322,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	339 160,27	4 254 322,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	339 160,51	4 254 318,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	339 169,09	4 254 318,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	339 173,43	4 254 261,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	339 173,76	4 254 255,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	339 165,52	4 254 255,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	339 165,74	4 254 251,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	339 174,00	4 254 251,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	339 174,91	4 254 236,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	339 166,71	4 254 236,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
237	339 166,95	4 254 232,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	339 175,15	4 254 232,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	339 175,69	4 254 223,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	339 167,98	4 254 223,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	339 168,20	4 254 219,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	339 175,93	4 254 219,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	339 176,85	4 254 204,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	339 168,65	4 254 204,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	339 168,88	4 254 200,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	339 166,12	4 254 200,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	339 166,34	4 254 196,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	339 177,20	4 254 196,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	339 177,26	4 254 190,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	339 152,98	4 254 188,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	339 152,55	4 254 195,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
252	339 148,55	4 254 195,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	339 148,98	4 254 188,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	339 139,25	4 254 187,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	339 133,77	4 254 187,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	339 132,91	4 254 200,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	339 128,91	4 254 200,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	339 129,77	4 254 187,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	339 109,32	4 254 185,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	339 108,63	4 254 196,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	339 104,63	4 254 196,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	339 105,32	4 254 185,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	339 091,22	4 254 184,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	339 090,46	4 254 191,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	339 086,52	4 254 243,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	339 094,85	4 254 243,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
267	339 094,63	4 254 247,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	339 086,23	4 254 247,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	339 085,03	4 254 263,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	339 093,22	4 254 263,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	339 093,00	4 254 267,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	339 084,73	4 254 267,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	339 083,67	4 254 281,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	339 092,34	4 254 283,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	339 091,42	4 254 287,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	339 083,36	4 254 285,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	339 082,92	4 254 291,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	339 082,23	4 254 299,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	339 091,38	4 254 299,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	339 091,16	4 254 303,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	339 081,90	4 254 303,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
282	339 080,68	4 254 317,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	339 090,32	4 254 315,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	339 091,30	4 254 319,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	339 080,33	4 254 322,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	339 080,09	4 254 324,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	339 090,74	4 254 331,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	339 088,74	4 254 334,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	339 079,72	4 254 329,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	339 078,95	4 254 338,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	339 078,37	4 254 345,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	339 088,28	4 254 346,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	339 088,04	4 254 350,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	339 078,04	4 254 349,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	339 074,78	4 254 388,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	339 072,57	4 254 422,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
297	339 072,01	4 254 431,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	339 081,19	4 254 431,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	339 080,97	4 254 435,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	339 071,77	4 254 435,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	339 070,98	4 254 448,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	339 080,56	4 254 448,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	339 080,34	4 254 452,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	339 070,74	4 254 452,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	339 069,92	4 254 465,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	339 079,77	4 254 466,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	339 079,55	4 254 470,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	339 069,68	4 254 469,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	339 068,73	4 254 485,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	339 071,72	4 254 485,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	339 071,48	4 254 489,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
312	339 068,49	4 254 489,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	339 068,10	4 254 495,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	339 067,73	4 254 501,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	339 077,00	4 254 502,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	339 076,76	4 254 506,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	339 067,49	4 254 505,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	339 066,58	4 254 520,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	339 077,45	4 254 521,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	339 077,21	4 254 525,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	339 066,34	4 254 524,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	339 065,31	4 254 541,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	339 075,92	4 254 542,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	339 075,70	4 254 546,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	339 065,07	4 254 545,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	339 063,66	4 254 569,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
327	339 059,66	4 254 568,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	339 060,83	4 254 549,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	339 050,26	4 254 548,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	339 050,48	4 254 544,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	339 061,07	4 254 545,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	339 062,46	4 254 522,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	339 063,61	4 254 503,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	339 063,98	4 254 497,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	339 054,37	4 254 497,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	339 054,59	4 254 493,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	339 064,22	4 254 493,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	339 064,61	4 254 487,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	339 065,80	4 254 467,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	339 066,86	4 254 450,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	339 067,89	4 254 433,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
342	339 068,33	4 254 425,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	339 068,25	4 254 425,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	339 059,26	4 254 431,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	339 057,10	4 254 428,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	339 068,63	4 254 420,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	339 070,63	4 254 390,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	339 060,17	4 254 389,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	339 060,41	4 254 385,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	339 070,96	4 254 386,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	339 074,22	4 254 347,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	339 074,80	4 254 340,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	339 063,45	4 254 339,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	339 063,67	4 254 335,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	339 075,13	4 254 336,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	339 076,00	4 254 325,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
357	339 076,47	4 254 320,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	339 078,08	4 254 300,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	339 078,94	4 254 290,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	339 079,22	4 254 287,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	339 066,73	4 254 286,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	339 066,97	4 254 282,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	339 079,52	4 254 283,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	339 080,90	4 254 264,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	339 082,39	4 254 245,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	339 086,48	4 254 191,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	339 087,66	4 254 180,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	339 107,58	4 254 181,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	339 132,03	4 254 183,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	339 137,33	4 254 183,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	339 136,78	4 254 160,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
372	339 135,83	4 254 149,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	339 125,27	4 254 147,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	339 125,79	4 254 143,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	339 135,48	4 254 145,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	339 133,35	4 254 120,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	339 135,41	4 254 087,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	339 067,65	4 254 082,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	339 065,56	4 254 081,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	338 961,10	4 254 077,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	338 938,39	4 254 076,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	338 936,06	4 254 148,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	338 935,89	4 254 148,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	338 934,96	4 254 159,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	338 933,63	4 254 176,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	338 933,37	4 254 177,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
387	338 933,07	4 254 189,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	338 944,23	4 254 189,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	338 944,01	4 254 193,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	338 932,97	4 254 193,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	338 932,25	4 254 222,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	338 932,16	4 254 223,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	338 941,82	4 254 224,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	338 941,50	4 254 228,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	338 931,91	4 254 227,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	338 931,01	4 254 241,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	338 939,00	4 254 242,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	338 938,74	4 254 246,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	338 930,75	4 254 245,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	338 928,87	4 254 275,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	338 938,31	4 254 276,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
402	338 938,07	4 254 280,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
403	338 928,61	4 254 279,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	338 927,31	4 254 300,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	338 937,24	4 254 301,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	338 936,98	4 254 305,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	338 927,05	4 254 304,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	338 926,35	4 254 315,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	338 938,84	4 254 316,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	338 938,62	4 254 320,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	338 926,10	4 254 319,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	338 924,80	4 254 340,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	338 933,45	4 254 341,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	338 933,09	4 254 345,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	338 924,55	4 254 344,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	338 923,93	4 254 354,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
417	338 933,45	4 254 354,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	338 933,17	4 254 358,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	338 923,68	4 254 358,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	338 922,79	4 254 372,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	338 932,04	4 254 372,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	338 931,84	4 254 376,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	338 922,54	4 254 376,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	338 921,76	4 254 388,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	338 932,23	4 254 389,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	338 931,97	4 254 393,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	338 921,50	4 254 392,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	338 920,77	4 254 404,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	338 929,64	4 254 404,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
430	338 929,40	4 254 408,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	338 920,55	4 254 408,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
432	338 919,79	4 254 423,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	338 928,68	4 254 423,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	338 928,46	4 254 427,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	338 919,59	4 254 427,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	338 918,87	4 254 441,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	338 927,09	4 254 442,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	338 926,81	4 254 446,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	338 918,67	4 254 445,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	338 917,99	4 254 459,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	338 926,52	4 254 460,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	338 926,24	4 254 464,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	338 917,79	4 254 463,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	338 916,67	4 254 486,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
445	338 924,78	4 254 487,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	338 924,46	4 254 491,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
447	338 916,47	4 254 490,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	338 915,97	4 254 500,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	338 923,85	4 254 501,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
450	338 923,53	4 254 505,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
451	338 915,77	4 254 504,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
452	338 915,03	4 254 519,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
453	338 922,79	4 254 520,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
454	338 922,47	4 254 524,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
455	338 914,83	4 254 523,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
456	338 914,40	4 254 532,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
457	338 922,32	4 254 534,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
458	338 921,26	4 254 538,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
459	338 910,24	4 254 535,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	338 910,93	4 254 521,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	338 911,87	4 254 502,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
462	338 912,57	4 254 488,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	338 913,89	4 254 461,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	338 914,77	4 254 443,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	338 915,69	4 254 425,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	338 916,65	4 254 406,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	338 917,63	4 254 390,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	338 918,66	4 254 374,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	338 919,81	4 254 355,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	338 920,68	4 254 341,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	338 922,22	4 254 317,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
472	338 923,18	4 254 302,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
473	338 924,74	4 254 277,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	338 926,88	4 254 243,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
475	338 928,04	4 254 225,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
476	338 928,25	4 254 221,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
477	338 929,02	4 254 191,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
478	338 929,37	4 254 176,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
479	338 929,69	4 254 175,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
480	338 930,81	4 254 161,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
481	338 927,47	4 254 161,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	338 926,43	4 254 179,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	338 926,07	4 254 186,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	338 922,39	4 254 247,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
485	338 921,71	4 254 259,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
486	338 919,04	4 254 304,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
487	338 918,19	4 254 318,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
488	338 915,79	4 254 358,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
489	338 914,91	4 254 373,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
490	338 912,56	4 254 413,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
491	338 911,68	4 254 427,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
492	338 909,19	4 254 468,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
493	338 908,37	4 254 481,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
494	338 905,87	4 254 522,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
495	338 905,04	4 254 535,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
496	338 904,75	4 254 540,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
497	338 903,13	4 254 594,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
498	338 904,41	4 254 595,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
499	338 914,12	4 254 596,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
500	338 925,24	4 254 597,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
501	338 920,95	4 254 613,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
502	338 917,09	4 254 612,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	338 920,18	4 254 601,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	338 913,57	4 254 600,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	338 906,02	4 254 599,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	338 905,25	4 254 611,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
507	338 901,25	4 254 611,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
508	338 902,04	4 254 598,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
509	338 900,91	4 254 598,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
510	338 884,22	4 254 598,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
511	338 883,77	4 254 609,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
512	338 879,77	4 254 609,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
513	338 880,22	4 254 597,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
514	338 864,52	4 254 596,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
515	338 864,44	4 254 599,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	338 864,01	4 254 616,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	338 860,01	4 254 616,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	338 860,44	4 254 599,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	338 860,53	4 254 596,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
520	338 844,51	4 254 595,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	338 843,87	4 254 605,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
522	338 839,87	4 254 605,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	338 840,51	4 254 595,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	338 830,77	4 254 594,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
525	338 830,27	4 254 605,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
526	338 826,27	4 254 605,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
527	338 826,77	4 254 594,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
528	338 768,12	4 254 589,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
529	338 767,36	4 254 604,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
530	338 763,36	4 254 604,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
531	338 764,13	4 254 589,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
532	338 746,79	4 254 588,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
533	338 745,26	4 254 609,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
534	338 741,28	4 254 609,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
535	338 743,09	4 254 583,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
536	338 766,38	4 254 585,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
537	338 829,00	4 254 590,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
538	338 842,77	4 254 591,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
539	338 862,72	4 254 592,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
540	338 880,81	4 254 593,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
541	338 882,37	4 254 593,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
542	338 899,14	4 254 594,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
543	338 900,75	4 254 540,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
544	338 900,92	4 254 537,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
545	338 895,64	4 254 537,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
546	338 895,92	4 254 533,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
547	338 901,16	4 254 533,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
548	338 901,75	4 254 524,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
549	338 896,35	4 254 523,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
550	338 896,59	4 254 519,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
551	338 901,99	4 254 520,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
552	338 904,25	4 254 483,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
553	338 898,29	4 254 483,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
554	338 898,55	4 254 479,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
555	338 904,49	4 254 479,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
556	338 905,07	4 254 470,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
557	338 898,82	4 254 469,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
558	338 899,14	4 254 465,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
559	338 905,31	4 254 466,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
560	338 907,56	4 254 429,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
561	338 901,44	4 254 429,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
562	338 901,60	4 254 425,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
563	338 907,80	4 254 425,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
564	338 908,44	4 254 414,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
565	338 902,75	4 254 414,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
566	338 902,87	4 254 410,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
567	338 908,68	4 254 410,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	338 910,79	4 254 375,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	338 905,02	4 254 374,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	338 905,34	4 254 370,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	338 911,03	4 254 371,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	338 911,67	4 254 360,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	338 906,92	4 254 360,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	338 907,12	4 254 356,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	338 911,91	4 254 356,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	338 914,07	4 254 320,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	338 909,04	4 254 319,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	338 909,30	4 254 315,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	338 914,31	4 254 316,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	338 914,93	4 254 305,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	338 909,82	4 254 305,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
582	338 910,20	4 254 301,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
583	338 915,16	4 254 301,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
584	338 917,59	4 254 260,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
585	338 912,93	4 254 260,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
586	338 913,23	4 254 256,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
587	338 917,83	4 254 256,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
588	338 918,27	4 254 249,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
589	338 913,91	4 254 249,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
590	338 914,29	4 254 245,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
591	338 918,51	4 254 245,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
592	338 921,95	4 254 187,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
593	338 917,77	4 254 187,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
594	338 917,95	4 254 183,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
595	338 922,18	4 254 183,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
596	338 922,43	4 254 179,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
597	338 923,46	4 254 161,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
598	338 874,24	4 254 162,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
599	338 873,97	4 254 168,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
600	338 873,77	4 254 173,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
601	338 887,07	4 254 174,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
602	338 885,34	4 254 197,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
603	338 859,85	4 254 195,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
604	338 861,58	4 254 172,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
605	338 869,78	4 254 173,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
606	338 869,97	4 254 168,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
607	338 870,23	4 254 162,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
608	338 865,60	4 254 162,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
609	338 815,63	4 254 162,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
610	338 814,76	4 254 162,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
611	338 801,49	4 254 163,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
612	338 785,59	4 254 235,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	338 760,51	4 254 271,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	338 759,69	4 254 281,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	338 768,47	4 254 281,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	338 768,13	4 254 285,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	338 759,35	4 254 285,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	338 758,53	4 254 294,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	338 768,00	4 254 295,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	338 767,66	4 254 299,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	338 758,19	4 254 298,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	338 756,58	4 254 317,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	338 765,94	4 254 317,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	338 765,60	4 254 321,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	338 756,24	4 254 320,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	338 755,05	4 254 334,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	338 763,75	4 254 335,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
628	338 763,41	4 254 339,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
629	338 754,71	4 254 338,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
630	338 753,40	4 254 353,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
631	338 763,90	4 254 358,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
632	338 762,36	4 254 361,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
633	338 753,03	4 254 358,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
634	338 751,23	4 254 378,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
635	338 758,38	4 254 379,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
636	338 758,04	4 254 383,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
637	338 750,89	4 254 382,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
638	338 747,10	4 254 426,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
639	338 763,86	4 254 420,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
640	338 765,16	4 254 424,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
641	338 746,73	4 254 430,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
642	338 746,29	4 254 435,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
643	338 757,86	4 254 436,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
644	338 757,52	4 254 440,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
645	338 745,95	4 254 439,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
646	338 744,23	4 254 459,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
647	338 755,15	4 254 460,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
648	338 754,81	4 254 464,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
649	338 743,89	4 254 463,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
650	338 742,24	4 254 482,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
651	338 752,61	4 254 483,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
652	338 752,27	4 254 487,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
653	338 741,90	4 254 486,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
654	338 741,09	4 254 495,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
655	338 744,43	4 254 496,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
656	338 744,07	4 254 500,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
657	338 736,77	4 254 499,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
658	338 738,09	4 254 484,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
659	338 740,08	4 254 461,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
660	338 742,14	4 254 437,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
661	338 742,86	4 254 429,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
662	338 747,08	4 254 380,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
663	338 749,29	4 254 354,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
664	338 750,90	4 254 336,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
665	338 752,43	4 254 318,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
666	338 754,38	4 254 296,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
667	338 755,54	4 254 282,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
668	338 756,61	4 254 270,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
669	338 781,85	4 254 234,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
670	338 798,23	4 254 159,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
671	338 814,36	4 254 159,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
672	338 815,33	4 254 158,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	338 863,58	4 254 158,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	338 863,61	4 254 123,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	338 867,61	4 254 123,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	338 867,58	4 254 158,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	338 872,29	4 254 158,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	338 925,56	4 254 157,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	338 931,13	4 254 157,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	338 931,93	4 254 147,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	338 932,08	4 254 147,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	338 936,50	4 254 011,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	338 931,90	4 254 011,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	338 932,08	4 254 007,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	338 936,64	4 254 007,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	338 937,19	4 253 991,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
687	338 929,05	4 253 990,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
688	338 929,71	4 253 986,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
689	338 937,35	4 253 987,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
690	338 941,06	4 253 896,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
691	338 805,67	4 253 889,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
692	338 805,89	4 253 885,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
693	338 945,22	4 253 892,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
694	338 941,26	4 253 990,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
695	338 940,57	4 254 009,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
696	338 938,52	4 254 072,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
697	338 961,24	4 254 073,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
698	339 065,80	4 254 077,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
699	339 067,95	4 254 078,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
700	339 135,68	4 254 083,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
701	339 137,52	4 254 083,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
702	339 139,18	4 254 083,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
703	339 139,53	4 254 085,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
704	339 139,42	4 254 087,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
705	339 137,37	4 254 120,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
706	339 139,67	4 254 147,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
707	339 140,78	4 254 160,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
708	339 141,34	4 254 183,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
709	339 151,26	4 254 184,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
710	339 179,43	4 254 186,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
711	339 189,24	4 254 187,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
712	339 217,07	4 254 189,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
713	339 217,08	4 254 189,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
714	339 211,23	4 254 188,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
715	339 215,50	4 254 165,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
716	339 220,55	4 254 166,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
717	339 223,21	4 254 154,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
718	339 228,22	4 254 143,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
719	339 234,29	4 254 106,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
720	339 227,28	4 254 101,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
721	339 222,77	4 254 072,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
722	339 218,14	4 254 042,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
723	339 202,76	4 254 032,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
724	339 122,16	4 254 027,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
725	339 121,12	4 254 027,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
726	339 110,76	4 254 031,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
727	339 102,64	4 254 031,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
728	339 063,59	4 254 030,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
729	339 041,77	4 254 029,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
730	339 041,77	4 254 017,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
731	339 035,79	4 254 012,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
732	339 038,43	4 254 009,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
733	339 045,77	4 254 015,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
734	339 045,77	4 254 025,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
735	339 063,73	4 254 026,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
736	339 102,78	4 254 027,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
737	339 110,06	4 254 027,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
738	339 120,44	4 254 023,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
739	339 122,40	4 254 023,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	339 204,04	4 254 028,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1348-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
внутрипоселковый распределительный газопровод низкого давления
п.Еленовка Ясненский район*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462774, Оренбургская область, Ясненский городской округ, село Еленовка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55182 кв. метра \pm 82 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	332 467,01	4 212 021,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	332 465,64	4 212 024,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	332 457,75	4 212 043,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	332 447,68	4 212 068,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	332 442,46	4 212 080,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	332 430,60	4 212 108,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	332 423,48	4 212 129,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	332 413,45	4 212 157,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	332 410,39	4 212 167,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	332 405,75	4 212 163,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	332 402,14	4 212 160,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	332 404,64	4 212 157,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	332 408,43	4 212 160,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	332 409,67	4 212 156,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	332 419,04	4 212 129,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	332 404,46	4 212 124,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	332 405,80	4 212 120,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	332 420,37	4 212 125,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	332 426,86	4 212 107,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	332 438,03	4 212 080,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	332 435,48	4 212 079,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	332 437,12	4 212 076,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	332 439,58	4 212 077,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	332 443,98	4 212 066,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	332 453,11	4 212 044,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	332 430,14	4 212 040,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	332 430,88	4 212 036,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	332 454,67	4 212 040,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	332 461,22	4 212 024,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	332 457,41	4 212 023,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	332 459,11	4 212 019,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	332 462,75	4 212 021,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	332 463,31	4 212 019,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	332 467,01	4 212 021,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	332 337,93	4 212 379,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	332 334,17	4 212 377,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	332 334,98	4 212 375,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	332 350,73	4 212 331,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	332 353,94	4 212 322,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	332 372,62	4 212 271,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	332 373,40	4 212 269,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
41	332 394,33	4 212 217,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	332 399,31	4 212 204,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	332 433,25	4 212 109,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	332 443,72	4 212 086,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	332 454,74	4 212 061,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	332 457,66	4 212 054,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	332 464,75	4 212 038,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	332 474,57	4 212 015,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	332 486,54	4 211 986,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	332 511,90	4 211 927,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	332 486,41	4 211 911,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	332 488,60	4 211 907,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	332 492,24	4 211 908,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	332 491,53	4 211 910,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	332 515,45	4 211 924,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
56	332 516,94	4 211 925,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	332 490,97	4 211 986,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	332 497,97	4 211 990,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	332 496,17	4 211 993,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	332 489,41	4 211 990,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	332 479,00	4 212 014,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	332 482,39	4 212 016,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	332 480,67	4 212 020,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	332 477,43	4 212 018,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	332 469,23	4 212 037,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	332 472,99	4 212 039,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	332 471,41	4 212 043,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	332 467,66	4 212 041,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	332 461,32	4 212 056,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	332 459,23	4 212 061,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
71	332 463,38	4 212 062,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	332 461,86	4 212 066,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	332 457,61	4 212 064,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	332 448,40	4 212 085,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	332 458,72	4 212 087,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	332 458,10	4 212 091,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	332 447,79	4 212 089,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	332 446,73	4 212 089,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	332 436,97	4 212 111,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	332 403,05	4 212 206,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	332 398,80	4 212 216,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	332 412,28	4 212 222,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	332 410,70	4 212 226,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	332 397,31	4 212 220,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	332 377,52	4 212 269,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
86	332 379,38	4 212 269,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	332 393,01	4 212 268,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	332 393,43	4 212 272,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	332 379,80	4 212 273,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	332 375,95	4 212 273,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	332 358,52	4 212 321,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	332 374,89	4 212 324,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	332 374,13	4 212 328,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	332 357,12	4 212 325,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	332 354,49	4 212 332,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	332 339,39	4 212 375,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	332 340,22	4 212 375,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	332 338,82	4 212 379,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	332 338,05	4 212 378,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	332 337,93	4 212 379,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
100	331 771,91	4 212 750,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	331 768,17	4 212 749,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	331 768,74	4 212 747,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	331 769,62	4 212 746,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	331 789,51	4 212 720,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	331 793,66	4 212 723,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	331 796,46	4 212 723,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	331 810,89	4 212 706,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	331 813,23	4 212 703,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	331 808,51	4 212 699,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	331 811,03	4 212 696,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	331 815,73	4 212 700,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	331 830,49	4 212 681,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	331 824,74	4 212 677,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	331 827,24	4 212 674,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
115	331 832,99	4 212 678,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	331 848,88	4 212 658,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	331 844,34	4 212 655,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	331 846,90	4 212 652,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	331 851,38	4 212 655,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	331 864,84	4 212 639,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	331 858,60	4 212 634,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	331 860,96	4 212 631,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	331 867,35	4 212 635,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	331 878,03	4 212 622,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	331 883,64	4 212 615,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	331 882,67	4 212 614,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	331 876,60	4 212 610,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	331 878,90	4 212 606,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	331 884,93	4 212 611,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
130	331 886,06	4 212 611,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	331 900,18	4 212 593,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	331 899,09	4 212 592,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	331 893,63	4 212 588,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	331 895,89	4 212 585,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	331 901,33	4 212 589,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	331 902,60	4 212 590,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	331 919,24	4 212 568,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	331 912,57	4 212 563,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	331 914,93	4 212 559,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	331 921,66	4 212 564,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	331 930,39	4 212 553,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	331 929,09	4 212 552,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	331 924,13	4 212 548,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	331 926,49	4 212 545,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
145	331 931,45	4 212 549,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	331 932,80	4 212 550,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	331 948,88	4 212 528,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	331 956,61	4 212 521,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	331 969,28	4 212 512,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	331 982,10	4 212 507,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	332 012,23	4 212 512,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	332 056,56	4 212 509,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	332 062,64	4 212 498,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	332 051,62	4 212 493,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	332 053,04	4 212 490,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	332 064,60	4 212 494,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	332 074,62	4 212 477,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	332 085,71	4 212 450,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	332 083,48	4 212 449,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
160	332 077,39	4 212 446,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	332 079,09	4 212 443,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	332 085,14	4 212 445,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	332 087,22	4 212 446,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	332 095,32	4 212 426,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	332 085,74	4 212 423,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	332 087,22	4 212 419,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	332 096,83	4 212 423,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	332 112,68	4 212 384,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	332 102,53	4 212 379,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	332 104,19	4 212 376,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	332 114,19	4 212 380,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	332 114,56	4 212 379,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	332 114,92	4 212 378,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	332 118,56	4 212 367,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
175	332 108,97	4 212 364,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	332 110,49	4 212 360,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	332 119,85	4 212 364,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	332 121,72	4 212 358,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	332 124,54	4 212 343,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	332 127,98	4 212 334,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	332 111,16	4 212 328,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	332 112,64	4 212 324,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	332 129,50	4 212 331,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	332 138,55	4 212 308,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	332 125,31	4 212 303,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	332 126,79	4 212 299,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	332 140,07	4 212 305,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	332 150,56	4 212 279,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	332 145,40	4 212 277,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
190	332 146,94	4 212 273,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	332 152,07	4 212 275,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	332 160,76	4 212 254,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	332 164,66	4 212 242,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	332 156,77	4 212 239,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	332 158,17	4 212 235,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	332 165,86	4 212 238,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	332 168,48	4 212 230,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	332 167,79	4 212 229,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	332 154,58	4 212 225,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	332 155,92	4 212 221,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	332 169,03	4 212 226,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	332 169,68	4 212 226,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	332 177,12	4 212 202,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	332 194,27	4 212 157,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
205	332 203,14	4 212 136,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	332 210,37	4 212 119,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	332 206,79	4 212 117,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	332 208,49	4 212 113,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	332 211,92	4 212 115,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	332 217,48	4 212 102,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	332 204,16	4 212 096,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	332 205,78	4 212 092,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	332 219,03	4 212 098,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	332 224,78	4 212 084,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	332 211,05	4 212 078,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	332 212,67	4 212 075,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	332 226,33	4 212 081,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	332 227,30	4 212 078,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	332 282,99	4 211 935,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
220	332 304,00	4 211 880,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	332 303,23	4 211 880,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	332 299,62	4 211 879,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	332 301,12	4 211 875,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	332 304,75	4 211 876,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	332 305,45	4 211 877,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	332 308,55	4 211 869,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	332 352,28	4 211 765,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	332 346,61	4 211 763,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	332 348,05	4 211 760,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	332 353,80	4 211 762,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	332 356,56	4 211 755,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	332 350,92	4 211 753,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	332 352,38	4 211 749,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	332 358,08	4 211 751,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
235	332 395,87	4 211 660,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	332 392,15	4 211 658,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	332 387,93	4 211 656,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	332 389,57	4 211 653,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	332 393,75	4 211 654,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	332 397,40	4 211 656,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	332 405,49	4 211 636,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	332 399,07	4 211 634,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	332 400,69	4 211 630,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	332 407,01	4 211 633,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	332 423,64	4 211 590,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	332 427,36	4 211 592,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	332 410,75	4 211 634,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	332 409,93	4 211 636,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	332 400,33	4 211 659,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
250	332 361,03	4 211 755,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	332 356,75	4 211 765,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	332 356,07	4 211 767,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	332 312,25	4 211 870,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	332 308,44	4 211 880,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	332 286,73	4 211 936,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	332 231,00	4 212 080,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	332 229,22	4 212 084,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	332 221,92	4 212 102,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	332 214,79	4 212 119,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	332 206,82	4 212 138,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	332 197,99	4 212 159,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	332 180,90	4 212 203,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	332 172,91	4 212 229,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	332 169,05	4 212 241,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
265	332 164,52	4 212 255,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	332 155,01	4 212 279,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	332 143,01	4 212 308,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	332 132,46	4 212 334,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	332 128,40	4 212 344,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	332 125,60	4 212 359,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	332 122,93	4 212 367,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	332 118,58	4 212 380,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	332 119,92	4 212 383,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	332 123,10	4 212 383,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	332 133,13	4 212 383,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	332 136,29	4 212 375,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	332 145,14	4 212 352,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	332 154,95	4 212 326,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	332 164,70	4 212 300,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
280	332 173,81	4 212 275,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	332 182,48	4 212 251,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	332 194,13	4 212 219,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	332 213,10	4 212 167,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	332 221,65	4 212 143,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	332 234,61	4 212 108,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	332 239,95	4 212 093,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	332 260,77	4 212 061,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	332 263,34	4 212 055,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	332 268,78	4 212 043,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	332 276,06	4 212 025,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	332 293,97	4 211 981,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	332 297,24	4 211 973,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	332 369,92	4 211 788,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	332 409,68	4 211 688,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
295	332 438,20	4 211 617,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	332 441,43	4 211 609,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	332 462,84	4 211 555,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	332 470,12	4 211 537,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	332 484,93	4 211 500,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	332 486,93	4 211 494,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	332 490,34	4 211 496,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	332 496,79	4 211 497,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	332 495,67	4 211 501,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	332 489,39	4 211 500,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	332 488,69	4 211 502,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	332 474,57	4 211 537,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	332 480,73	4 211 539,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	332 479,17	4 211 543,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	332 473,08	4 211 541,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
310	332 467,33	4 211 555,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	332 473,13	4 211 557,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	332 471,77	4 211 561,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	332 465,84	4 211 559,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	332 445,87	4 211 609,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	332 450,67	4 211 611,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	332 449,07	4 211 614,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	332 444,38	4 211 612,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	332 442,66	4 211 617,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	332 447,47	4 211 619,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	332 445,93	4 211 622,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	332 441,16	4 211 620,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	332 414,20	4 211 687,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	332 430,57	4 211 693,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	332 429,33	4 211 696,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
325	332 412,71	4 211 691,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	332 374,37	4 211 787,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	332 381,22	4 211 790,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	332 379,68	4 211 794,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	332 372,89	4 211 791,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	332 300,96	4 211 975,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	332 297,99	4 211 982,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	332 298,52	4 211 983,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	332 300,53	4 211 988,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	332 296,85	4 211 990,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	332 295,84	4 211 987,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	332 280,52	4 212 025,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	332 284,35	4 212 026,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	332 282,85	4 212 030,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	332 279,00	4 212 028,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
340	332 272,46	4 212 044,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	332 267,81	4 212 055,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	332 272,17	4 212 057,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	332 270,59	4 212 061,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	332 266,23	4 212 059,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	332 264,31	4 212 063,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
346	332 243,55	4 212 095,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	332 239,07	4 212 107,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	332 241,15	4 212 108,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	332 251,52	4 212 112,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	332 250,06	4 212 116,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	332 239,77	4 212 112,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	332 237,70	4 212 111,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	332 226,06	4 212 143,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	332 229,94	4 212 144,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
355	332 238,03	4 212 147,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	332 236,57	4 212 151,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	332 228,44	4 212 148,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	332 224,69	4 212 146,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	332 217,54	4 212 166,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
360	332 227,98	4 212 170,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	332 226,62	4 212 174,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	332 216,18	4 212 170,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	332 198,58	4 212 218,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	332 206,60	4 212 221,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	332 205,26	4 212 225,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	332 197,21	4 212 222,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	332 186,92	4 212 250,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	332 194,22	4 212 253,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	332 192,86	4 212 257,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
370	332 185,56	4 212 254,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	332 178,23	4 212 274,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	332 184,80	4 212 277,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	332 183,32	4 212 281,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
374	332 176,87	4 212 278,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	332 169,13	4 212 299,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	332 176,08	4 212 302,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	332 174,66	4 212 306,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	332 167,74	4 212 303,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	332 159,36	4 212 325,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	332 166,17	4 212 328,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	332 164,65	4 212 332,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	332 157,94	4 212 329,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	332 149,55	4 212 351,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	332 156,21	4 212 354,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
385	332 154,65	4 212 358,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	332 148,13	4 212 355,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	332 140,79	4 212 375,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
388	332 157,34	4 212 380,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	332 156,18	4 212 383,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	332 139,36	4 212 378,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	332 136,59	4 212 385,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	332 133,78	4 212 394,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	332 144,01	4 212 400,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	332 168,57	4 212 410,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	332 169,49	4 212 410,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	332 173,54	4 212 411,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	332 190,66	4 212 418,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
398	332 225,28	4 212 431,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	332 227,63	4 212 424,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
400	332 228,04	4 212 422,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	332 224,23	4 212 421,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
402	332 225,73	4 212 417,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
403	332 230,56	4 212 419,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	332 232,88	4 212 420,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	332 231,45	4 212 425,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	332 229,08	4 212 432,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	332 287,82	4 212 450,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	332 299,77	4 212 428,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	332 303,33	4 212 422,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	332 302,90	4 212 422,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	332 300,35	4 212 421,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	332 302,09	4 212 417,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	332 304,58	4 212 418,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	332 305,32	4 212 418,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
415	332 307,66	4 212 414,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
416	332 319,85	4 212 382,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
417	332 320,66	4 212 380,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	332 317,63	4 212 378,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	332 318,99	4 212 375,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	332 322,08	4 212 376,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	332 337,86	4 212 334,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	332 335,90	4 212 333,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	332 337,34	4 212 330,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	332 339,28	4 212 330,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	332 350,04	4 212 302,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	332 356,94	4 212 285,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	332 358,07	4 212 282,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	332 352,27	4 212 280,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	332 349,44	4 212 285,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
430	332 346,04	4 212 283,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	332 350,67	4 212 275,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	332 359,17	4 212 279,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	332 363,29	4 212 280,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	332 360,64	4 212 287,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	332 353,76	4 212 304,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	332 342,31	4 212 334,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	332 325,12	4 212 379,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	332 323,59	4 212 383,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	332 311,30	4 212 416,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	332 307,90	4 212 422,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	332 303,27	4 212 430,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	332 289,76	4 212 455,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	332 227,76	4 212 436,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
444	332 224,39	4 212 435,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
445	332 189,26	4 212 422,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	332 172,18	4 212 415,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
447	332 167,87	4 212 414,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	332 166,85	4 212 413,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	332 144,24	4 212 404,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
450	332 141,32	4 212 412,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
451	332 124,75	4 212 475,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
452	332 120,87	4 212 474,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
453	332 137,50	4 212 410,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
454	332 140,62	4 212 402,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
455	332 128,94	4 212 395,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
456	332 131,69	4 212 387,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
457	332 122,66	4 212 387,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
458	332 117,08	4 212 386,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
459	332 116,53	4 212 385,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
460	332 099,78	4 212 426,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	332 090,14	4 212 450,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
462	332 078,20	4 212 479,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	332 067,21	4 212 497,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	332 059,06	4 212 513,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	332 012,05	4 212 516,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	331 982,50	4 212 511,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	331 971,12	4 212 515,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	331 959,17	4 212 524,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	331 953,35	4 212 529,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	331 962,02	4 212 537,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	331 978,23	4 212 549,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
472	331 995,79	4 212 565,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
473	331 987,55	4 212 575,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	332 152,02	4 212 700,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
475	332 156,27	4 212 694,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
476	332 190,22	4 212 650,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
477	332 180,06	4 212 643,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
478	332 182,36	4 212 640,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
479	332 192,70	4 212 647,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
480	332 210,52	4 212 625,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
481	332 199,43	4 212 616,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	332 201,89	4 212 613,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	332 212,87	4 212 622,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	332 213,34	4 212 621,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
485	332 230,60	4 212 598,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
486	332 218,86	4 212 588,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
487	332 221,32	4 212 585,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
488	332 236,14	4 212 597,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
489	332 217,77	4 212 622,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
490	332 228,76	4 212 630,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
491	332 226,34	4 212 633,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
492	332 215,47	4 212 625,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
493	332 214,96	4 212 626,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
494	332 194,66	4 212 651,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
495	332 159,45	4 212 696,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
496	332 156,40	4 212 700,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
497	332 159,06	4 212 702,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
498	332 151,54	4 212 714,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
499	332 171,83	4 212 730,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
500	332 167,03	4 212 737,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
501	332 176,98	4 212 745,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
502	332 174,46	4 212 748,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	332 161,65	4 212 737,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	332 166,43	4 212 730,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
505	332 146,18	4 212 715,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	332 152,52	4 212 705,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
507	331 985,05	4 212 579,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
508	331 983,23	4 212 581,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
509	331 976,65	4 212 575,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
510	331 974,87	4 212 578,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
511	331 971,65	4 212 575,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
512	331 975,95	4 212 569,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
513	331 982,73	4 212 575,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
514	331 990,33	4 212 565,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
515	331 975,69	4 212 552,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	331 959,52	4 212 540,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	331 950,71	4 212 532,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	331 934,82	4 212 554,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	331 923,67	4 212 568,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
520	331 904,66	4 212 593,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	331 888,12	4 212 615,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
522	331 881,19	4 212 625,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	331 869,27	4 212 639,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	331 853,22	4 212 659,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
525	331 834,86	4 212 682,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
526	331 817,68	4 212 704,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
527	331 813,99	4 212 708,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
528	331 798,14	4 212 727,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
529	331 792,24	4 212 727,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
530	331 790,43	4 212 725,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
531	331 772,86	4 212 748,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
532	331 772,32	4 212 749,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	331 771,91	4 212 750,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
533	332 079,97	4 212 859,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
534	332 059,38	4 212 842,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
535	332 030,64	4 212 820,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
536	332 023,15	4 212 813,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
537	332 013,25	4 212 806,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
538	332 003,53	4 212 798,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
539	331 997,53	4 212 793,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
540	331 983,25	4 212 783,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
541	331 977,43	4 212 778,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
542	331 977,60	4 212 778,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
543	331 961,65	4 212 765,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
544	331 946,80	4 212 753,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
545	331 934,14	4 212 743,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
546	331 898,90	4 212 786,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
547	331 887,21	4 212 776,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
548	331 877,91	4 212 786,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
549	331 874,64	4 212 783,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
550	331 877,28	4 212 780,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
551	331 877,59	4 212 780,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
552	331 886,93	4 212 770,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
553	331 898,46	4 212 780,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
554	331 933,56	4 212 737,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
555	331 949,34	4 212 750,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
556	331 964,17	4 212 762,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
557	331 982,70	4 212 777,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
558	331 982,59	4 212 777,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
559	331 985,63	4 212 779,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
560	331 999,93	4 212 790,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
561	332 005,99	4 212 795,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
562	332 015,75	4 212 802,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
563	332 024,05	4 212 809,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
564	332 031,39	4 212 799,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
565	332 029,88	4 212 798,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
566	332 031,23	4 212 797,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
567	332 023,15	4 212 791,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
568	332 024,91	4 212 788,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
569	332 020,19	4 212 785,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
570	332 000,41	4 212 769,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
571	331 983,59	4 212 756,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
572	331 959,63	4 212 737,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
573	331 931,93	4 212 715,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
574	331 916,74	4 212 703,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
575	331 899,19	4 212 689,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
576	331 890,99	4 212 683,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
577	331 893,47	4 212 679,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
578	331 901,67	4 212 686,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
579	331 919,22	4 212 700,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
580	331 934,43	4 212 712,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
581	331 962,11	4 212 734,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
582	331 986,07	4 212 753,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
583	332 002,89	4 212 766,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
584	332 022,65	4 212 782,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
585	332 030,51	4 212 788,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
586	332 028,81	4 212 790,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
587	332 033,79	4 212 794,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
588	332 034,57	4 212 793,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
589	332 043,72	4 212 781,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
590	332 056,54	4 212 764,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
591	332 061,46	4 212 758,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
592	332 072,78	4 212 742,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
593	332 083,46	4 212 727,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
594	332 087,31	4 212 721,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
595	332 069,86	4 212 709,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
596	332 060,71	4 212 702,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
597	332 044,88	4 212 690,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
598	332 021,67	4 212 673,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
599	331 971,05	4 212 635,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
600	331 970,76	4 212 635,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
601	331 961,36	4 212 625,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
602	331 963,58	4 212 623,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
603	331 961,96	4 212 621,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
604	331 959,68	4 212 624,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
605	331 943,29	4 212 613,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
606	331 945,55	4 212 609,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
607	331 959,14	4 212 619,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
608	331 961,60	4 212 616,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
609	331 969,44	4 212 622,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
610	331 966,86	4 212 625,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
611	331 971,88	4 212 630,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
612	331 972,11	4 212 630,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
613	331 973,09	4 212 631,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
614	332 024,07	4 212 670,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
615	332 047,28	4 212 687,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
616	332 063,07	4 212 699,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
617	332 072,20	4 212 705,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
618	332 089,66	4 212 718,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
619	332 090,31	4 212 717,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
620	332 109,94	4 212 732,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
621	332 122,71	4 212 742,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
622	332 156,97	4 212 768,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
623	332 159,96	4 212 765,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
624	332 168,23	4 212 772,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
625	332 165,47	4 212 775,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
626	332 172,19	4 212 780,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
627	332 178,07	4 212 785,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
628	332 178,25	4 212 785,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
629	332 185,67	4 212 790,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
630	332 194,77	4 212 796,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
631	332 196,40	4 212 797,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
632	332 194,00	4 212 800,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
633	332 192,41	4 212 799,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
634	332 183,41	4 212 793,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
635	332 178,93	4 212 790,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
636	332 178,55	4 212 790,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
637	332 169,77	4 212 784,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
638	332 159,91	4 212 776,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
639	332 162,79	4 212 772,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
640	332 160,48	4 212 770,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
641	332 157,57	4 212 774,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
642	332 120,25	4 212 745,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
643	332 107,50	4 212 735,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
644	332 091,15	4 212 723,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
645	332 086,72	4 212 729,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
646	332 076,06	4 212 744,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
647	332 064,66	4 212 761,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
648	332 059,66	4 212 767,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
649	332 046,88	4 212 783,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
650	332 038,91	4 212 794,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
651	332 046,40	4 212 800,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
652	332 074,27	4 212 822,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
653	332 092,33	4 212 835,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
654	332 111,94	4 212 850,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
655	332 109,50	4 212 854,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
656	332 089,89	4 212 839,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
657	332 071,83	4 212 825,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
658	332 043,88	4 212 803,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
659	332 036,44	4 212 797,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
660	332 035,90	4 212 797,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
661	332 037,13	4 212 798,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
662	332 027,16	4 212 812,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
663	332 061,86	4 212 839,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
664	332 082,41	4 212 855,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
533	332 079,97	4 212 859,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
665	332 134,66	4 213 367,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
666	332 131,60	4 213 364,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
667	332 134,13	4 213 361,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
668	332 128,96	4 213 335,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
669	332 128,84	4 213 335,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
670	332 127,03	4 213 335,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
671	332 126,09	4 213 331,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
672	332 127,98	4 213 331,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
673	332 114,06	4 213 268,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
674	332 112,58	4 213 268,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
675	332 111,92	4 213 264,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
676	332 113,19	4 213 264,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
677	332 105,49	4 213 230,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
678	332 101,10	4 213 212,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
679	332 125,87	4 213 206,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
680	332 114,39	4 213 152,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
681	332 100,92	4 213 101,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
682	332 105,87	4 213 094,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
683	332 120,75	4 213 073,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
684	332 126,90	4 213 067,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
685	332 141,51	4 213 052,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
686	332 144,68	4 213 051,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
687	332 194,88	4 212 974,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
688	332 208,68	4 212 981,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
689	332 206,88	4 212 984,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
690	332 196,30	4 212 979,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
691	332 150,77	4 213 049,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
692	332 164,87	4 213 059,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
693	332 152,56	4 213 077,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
694	332 135,52	4 213 065,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
695	332 139,00	4 213 060,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
696	332 129,78	4 213 069,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
697	332 123,85	4 213 076,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
698	332 109,11	4 213 097,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
699	332 105,28	4 213 102,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
700	332 118,29	4 213 151,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
701	332 140,93	4 213 258,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
702	332 141,64	4 213 258,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
703	332 142,34	4 213 261,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
704	332 141,76	4 213 262,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
705	332 152,15	4 213 311,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
706	332 153,29	4 213 310,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
707	332 154,19	4 213 314,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
708	332 152,98	4 213 314,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
709	332 162,68	4 213 360,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
710	332 158,76	4 213 361,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
711	332 126,70	4 213 210,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
712	332 105,94	4 213 215,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
713	332 109,39	4 213 229,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
714	332 117,55	4 213 265,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
715	332 132,30	4 213 332,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
716	332 132,88	4 213 334,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
717	332 138,43	4 213 362,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
665	332 134,66	4 213 367,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
718	338 941,98	4 237 134,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
719	338 940,11	4 237 128,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
720	338 991,31	4 237 112,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
721	339 061,76	4 237 088,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
722	339 131,02	4 237 064,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
723	339 217,61	4 237 034,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
724	339 248,73	4 237 023,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
725	339 234,88	4 236 977,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
726	339 200,23	4 236 880,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
727	339 124,41	4 236 907,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
728	339 002,15	4 236 947,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
729	339 005,17	4 236 956,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
730	339 001,39	4 236 957,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
731	338 998,36	4 236 949,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
732	338 873,18	4 236 992,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
733	338 757,84	4 237 030,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
734	338 753,23	4 237 031,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
735	338 753,40	4 237 036,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
736	338 749,36	4 237 091,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
737	338 731,21	4 237 098,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
738	338 729,83	4 237 094,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
739	338 745,56	4 237 088,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
740	338 749,25	4 237 038,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
741	338 497,53	4 237 035,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
742	338 478,88	4 237 035,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
743	338 478,86	4 237 031,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
744	338 497,55	4 237 031,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
745	338 749,34	4 237 034,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
746	338 749,13	4 237 028,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
747	338 753,38	4 237 027,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
748	338 749,48	4 237 015,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
749	338 742,97	4 237 017,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
750	338 733,14	4 237 003,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
751	338 729,46	4 236 997,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
752	338 717,16	4 237 003,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
753	338 708,14	4 236 984,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
754	338 728,28	4 236 975,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
755	338 737,00	4 236 994,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
756	338 733,12	4 236 995,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
757	338 736,48	4 237 001,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
758	338 744,59	4 237 013,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
759	339 016,14	4 236 927,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
760	339 069,83	4 236 908,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
761	339 191,98	4 236 868,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
762	339 190,12	4 236 861,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
763	339 189,54	4 236 859,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
764	339 176,39	4 236 817,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
765	339 162,76	4 236 775,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
766	339 139,28	4 236 713,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
767	339 113,75	4 236 719,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
768	339 116,29	4 236 731,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
769	339 112,37	4 236 732,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
770	339 109,83	4 236 719,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
771	339 101,81	4 236 721,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
772	339 104,05	4 236 734,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
773	339 100,11	4 236 735,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
774	339 097,94	4 236 722,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
775	339 026,00	4 236 745,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
776	339 029,54	4 236 756,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
777	339 025,74	4 236 757,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
778	339 022,20	4 236 746,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
779	339 010,80	4 236 750,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
780	339 009,26	4 236 751,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
781	339 012,39	4 236 762,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
782	339 008,55	4 236 763,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
783	339 005,42	4 236 752,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
784	338 980,35	4 236 759,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
785	338 983,68	4 236 770,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
786	338 979,84	4 236 772,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
787	338 976,51	4 236 760,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
788	338 937,03	4 236 771,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
789	338 940,40	4 236 783,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
790	338 936,56	4 236 784,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
791	338 933,18	4 236 772,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
792	338 881,07	4 236 787,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
793	338 884,76	4 236 800,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
794	338 880,92	4 236 801,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
795	338 877,23	4 236 788,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
796	338 866,27	4 236 791,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
797	338 870,05	4 236 805,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
798	338 866,21	4 236 806,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
799	338 862,42	4 236 792,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
800	338 834,29	4 236 800,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
801	338 838,20	4 236 814,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
802	338 834,36	4 236 815,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
803	338 830,45	4 236 801,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
804	338 821,61	4 236 804,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
805	338 825,61	4 236 818,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
806	338 821,77	4 236 819,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
807	338 817,77	4 236 805,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
808	338 801,10	4 236 810,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
809	338 789,54	4 236 814,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
810	338 794,23	4 236 827,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
811	338 790,45	4 236 829,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
812	338 785,76	4 236 815,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
813	338 776,89	4 236 818,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
814	338 781,43	4 236 831,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
815	338 777,65	4 236 833,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
816	338 773,11	4 236 819,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
817	338 746,05	4 236 829,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
818	338 749,90	4 236 840,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
819	338 746,10	4 236 842,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
820	338 742,27	4 236 830,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
821	338 733,10	4 236 833,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
822	338 736,97	4 236 845,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
823	338 733,19	4 236 846,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
824	338 729,32	4 236 834,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
825	338 702,70	4 236 844,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
826	338 705,36	4 236 854,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
827	338 701,48	4 236 855,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
828	338 698,90	4 236 845,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
829	338 689,13	4 236 848,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
830	338 692,18	4 236 858,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
831	338 688,38	4 236 859,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
832	338 685,34	4 236 849,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
833	338 640,89	4 236 864,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
834	338 638,37	4 236 855,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
835	338 642,23	4 236 854,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
836	338 643,61	4 236 859,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
837	338 661,19	4 236 853,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
838	338 659,76	4 236 848,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
839	338 663,60	4 236 847,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
840	338 664,99	4 236 852,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
841	338 699,66	4 236 840,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
842	338 725,17	4 236 832,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
843	338 724,26	4 236 829,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
844	338 728,08	4 236 827,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
845	338 728,95	4 236 830,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
846	338 745,04	4 236 825,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
847	338 744,42	4 236 823,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
848	338 748,18	4 236 822,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
849	338 748,82	4 236 823,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
850	338 799,90	4 236 806,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
851	338 856,84	4 236 790,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
852	338 856,65	4 236 789,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
853	338 860,49	4 236 788,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
854	338 860,67	4 236 789,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
855	338 877,44	4 236 784,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
856	338 877,16	4 236 783,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
857	338 881,00	4 236 782,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
858	338 881,29	4 236 783,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
859	339 007,71	4 236 747,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
860	339 006,82	4 236 744,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
861	339 010,64	4 236 743,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
862	339 011,53	4 236 746,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
863	339 024,66	4 236 741,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
864	339 024,23	4 236 740,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
865	339 028,05	4 236 739,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
866	339 028,48	4 236 740,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
867	339 091,18	4 236 720,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
868	339 090,67	4 236 719,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
869	339 094,49	4 236 717,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
870	339 095,00	4 236 719,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
871	339 099,01	4 236 718,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
872	339 141,82	4 236 709,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
873	339 166,54	4 236 774,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
874	339 180,19	4 236 815,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
875	339 193,38	4 236 858,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
876	339 193,97	4 236 860,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
877	339 195,79	4 236 866,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
878	339 263,91	4 236 843,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
879	339 330,42	4 236 819,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
880	339 327,10	4 236 808,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
881	339 330,92	4 236 807,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
882	339 334,33	4 236 818,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
883	339 343,20	4 236 817,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
884	339 414,50	4 236 790,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
885	339 489,45	4 236 766,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
886	339 554,15	4 236 744,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
887	339 550,13	4 236 732,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
888	339 553,91	4 236 731,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
889	339 557,93	4 236 743,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
890	339 563,97	4 236 741,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
891	339 635,32	4 236 716,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
892	339 631,85	4 236 706,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
893	339 635,63	4 236 704,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
894	339 639,10	4 236 714,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
895	339 643,31	4 236 713,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
896	339 886,47	4 236 630,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
897	339 882,46	4 236 618,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
898	339 886,24	4 236 617,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
899	339 890,26	4 236 628,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
900	339 892,69	4 236 628,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
901	339 893,99	4 236 631,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
902	339 644,63	4 236 717,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
903	339 565,29	4 236 745,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
904	339 490,69	4 236 770,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
905	339 415,82	4 236 793,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
906	339 346,41	4 236 820,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
907	339 349,23	4 236 826,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
908	339 375,39	4 236 818,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
909	339 493,32	4 236 775,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
910	339 652,49	4 236 723,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
911	339 653,73	4 236 727,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
912	339 496,32	4 236 778,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
913	339 499,63	4 236 787,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
914	339 495,87	4 236 789,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
915	339 492,54	4 236 780,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
916	339 449,85	4 236 795,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
917	339 454,06	4 236 807,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
918	339 450,30	4 236 808,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
919	339 446,08	4 236 796,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
920	339 420,15	4 236 806,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
921	339 424,47	4 236 818,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
922	339 420,71	4 236 819,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
923	339 416,40	4 236 807,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
924	339 389,19	4 236 817,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
925	339 392,13	4 236 825,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
926	339 388,37	4 236 827,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
927	339 385,42	4 236 819,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
928	339 376,65	4 236 822,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
929	339 347,13	4 236 831,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
930	339 342,47	4 236 821,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
931	339 333,35	4 236 822,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
932	339 265,25	4 236 847,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
933	339 195,07	4 236 871,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
934	339 071,13	4 236 912,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
935	339 017,40	4 236 931,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
936	338 753,30	4 237 014,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
937	338 757,21	4 237 026,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
938	338 871,90	4 236 988,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
939	338 998,96	4 236 944,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
940	339 123,11	4 236 903,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
941	339 202,65	4 236 875,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
942	339 238,68	4 236 976,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
943	339 252,48	4 237 022,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
944	339 277,26	4 237 012,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
945	339 278,76	4 237 016,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
946	339 251,94	4 237 026,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
947	339 218,93	4 237 038,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
948	339 132,32	4 237 068,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
949	339 099,82	4 237 079,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
950	339 100,73	4 237 081,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
951	339 096,95	4 237 083,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
952	339 096,04	4 237 080,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
953	339 063,08	4 237 091,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
954	338 992,57	4 237 116,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
955	338 945,29	4 237 131,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
956	338 945,80	4 237 133,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
718	338 941,98	4 237 134,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
957	335 707,83	4 238 524,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
958	335 690,04	4 238 511,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
959	335 686,71	4 238 508,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
960	335 678,17	4 238 500,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
961	335 649,46	4 238 474,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
962	335 638,57	4 238 464,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
963	335 635,85	4 238 461,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
964	335 609,22	4 238 436,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
965	335 595,34	4 238 423,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
966	335 593,04	4 238 421,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
967	335 595,80	4 238 418,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
968	335 596,64	4 238 419,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
969	335 601,06	4 238 414,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
970	335 603,94	4 238 417,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
971	335 599,55	4 238 421,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
972	335 610,51	4 238 432,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
973	335 614,88	4 238 427,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
974	335 617,78	4 238 430,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
975	335 613,41	4 238 435,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
976	335 638,57	4 238 458,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
977	335 639,83	4 238 459,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
978	335 644,41	4 238 455,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
979	335 647,31	4 238 457,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
980	335 642,77	4 238 462,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
981	335 650,64	4 238 469,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
982	335 655,13	4 238 464,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
983	335 658,15	4 238 467,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
984	335 653,59	4 238 472,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
985	335 679,37	4 238 496,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
986	335 683,81	4 238 491,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
987	335 686,81	4 238 493,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
988	335 682,31	4 238 499,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
989	335 689,27	4 238 505,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
990	335 690,92	4 238 506,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
991	335 695,14	4 238 501,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
992	335 698,20	4 238 504,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
993	335 694,14	4 238 509,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
994	335 709,09	4 238 520,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
995	335 727,84	4 238 519,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
996	335 804,06	4 238 447,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
997	335 830,24	4 238 418,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
998	335 833,47	4 238 415,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
999	335 829,24	4 238 411,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1000	335 832,04	4 238 408,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1001	335 836,27	4 238 412,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1002	335 860,28	4 238 387,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1003	335 861,59	4 238 386,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1004	335 857,01	4 238 382,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1005	335 859,81	4 238 379,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1006	335 864,39	4 238 383,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1007	335 875,02	4 238 372,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1008	335 872,33	4 238 369,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1009	335 875,51	4 238 366,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1010	335 877,85	4 238 369,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1011	335 922,21	4 238 324,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1012	335 928,51	4 238 317,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1013	335 975,58	4 238 268,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1014	335 969,04	4 238 267,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1015	335 969,80	4 238 263,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1016	335 978,97	4 238 265,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1017	335 996,70	4 238 249,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1018	336 021,63	4 238 218,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1019	336 026,32	4 238 213,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1020	336 046,63	4 238 188,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1021	336 097,55	4 238 116,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1022	336 102,64	4 238 107,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1023	336 130,57	4 238 064,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1024	336 153,43	4 238 027,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1025	336 172,64	4 237 997,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1026	336 193,89	4 237 963,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1027	336 231,57	4 237 900,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1028	336 221,77	4 237 898,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1029	336 228,97	4 237 880,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1030	336 222,92	4 237 877,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1031	336 226,12	4 237 871,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1032	336 182,11	4 237 855,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1033	336 103,60	4 237 951,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1034	336 038,10	4 238 025,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1035	336 013,18	4 238 050,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1036	336 035,26	4 238 069,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1037	336 032,66	4 238 072,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1038	336 010,37	4 238 053,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1039	335 992,19	4 238 072,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1040	335 969,58	4 238 095,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1041	335 947,06	4 238 121,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1042	335 928,33	4 238 142,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1043	335 924,30	4 238 147,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1044	335 908,85	4 238 162,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1045	335 877,80	4 238 191,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1046	335 884,11	4 238 198,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1047	335 881,23	4 238 201,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1048	335 874,91	4 238 194,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1049	335 872,17	4 238 197,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1050	335 839,73	4 238 235,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1051	335 836,61	4 238 239,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1052	335 808,43	4 238 271,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1053	335 719,46	4 238 185,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1054	335 695,57	4 238 159,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1055	335 764,37	4 238 078,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1056	335 690,84	4 238 007,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1057	335 699,86	4 237 998,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1058	335 694,81	4 237 993,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1059	335 697,61	4 237 990,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1060	335 702,65	4 237 995,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1061	335 708,57	4 237 989,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1062	335 703,51	4 237 984,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1063	335 706,31	4 237 981,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1064	335 711,36	4 237 986,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1065	335 719,75	4 237 977,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1066	335 729,79	4 237 967,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1067	335 724,77	4 237 962,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1068	335 727,57	4 237 959,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1069	335 732,60	4 237 964,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1070	335 744,50	4 237 952,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1071	335 739,57	4 237 947,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1072	335 742,37	4 237 944,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1073	335 747,30	4 237 949,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1074	335 764,59	4 237 932,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1075	335 759,53	4 237 927,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1076	335 762,33	4 237 924,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1077	335 767,40	4 237 929,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1078	335 773,83	4 237 922,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1079	335 768,79	4 237 917,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1080	335 771,59	4 237 915,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1081	335 776,64	4 237 919,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1082	335 779,41	4 237 917,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1083	335 796,75	4 237 901,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1084	335 791,19	4 237 895,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1085	335 794,11	4 237 892,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1086	335 799,67	4 237 898,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1087	335 803,31	4 237 894,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1088	335 811,60	4 237 886,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1089	335 805,84	4 237 880,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1090	335 808,62	4 237 877,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1091	335 814,38	4 237 883,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1092	335 830,33	4 237 867,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1093	335 824,91	4 237 861,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1094	335 827,69	4 237 859,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1095	335 833,11	4 237 864,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1096	335 841,67	4 237 855,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1097	335 835,97	4 237 849,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1098	335 838,75	4 237 847,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1099	335 844,45	4 237 852,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1100	335 860,97	4 237 835,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1101	335 855,35	4 237 830,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1102	335 858,13	4 237 827,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1103	335 863,75	4 237 832,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1104	335 875,17	4 237 821,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1105	335 869,63	4 237 814,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1106	335 872,63	4 237 812,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1107	335 877,96	4 237 818,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1108	335 892,27	4 237 803,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1109	335 886,89	4 237 798,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1110	335 889,67	4 237 795,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1111	335 895,05	4 237 800,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1112	335 905,68	4 237 789,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1113	335 900,36	4 237 784,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1114	335 903,14	4 237 781,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1115	335 908,46	4 237 786,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1116	335 927,38	4 237 767,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1117	335 922,15	4 237 762,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1118	335 924,93	4 237 759,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1119	335 930,16	4 237 764,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1120	335 936,62	4 237 757,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1121	335 931,14	4 237 752,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1122	335 933,94	4 237 749,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1123	335 939,41	4 237 754,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1124	335 949,64	4 237 744,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1125	335 952,50	4 237 747,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1126	335 940,87	4 237 759,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1127	335 931,63	4 237 768,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1128	335 896,52	4 237 804,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1129	335 879,32	4 237 822,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1130	335 865,22	4 237 836,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1131	335 834,58	4 237 868,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1132	335 815,85	4 237 887,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1133	335 806,11	4 237 897,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1134	335 800,93	4 237 902,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1135	335 782,19	4 237 920,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1136	335 778,09	4 237 924,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1137	335 768,85	4 237 933,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1138	335 722,61	4 237 980,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1139	335 712,82	4 237 990,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1140	335 704,11	4 237 999,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1141	335 696,50	4 238 007,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1142	335 767,18	4 238 076,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1143	335 789,25	4 238 056,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1144	335 905,50	4 237 936,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1145	335 908,63	4 237 932,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1146	335 946,07	4 237 893,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1147	335 965,77	4 237 872,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1148	336 049,00	4 237 785,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1149	336 077,86	4 237 753,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1150	336 088,02	4 237 762,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1151	336 085,32	4 237 765,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1152	336 078,23	4 237 758,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1153	336 052,11	4 237 787,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1154	336 058,30	4 237 793,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1155	336 055,54	4 237 796,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1156	336 049,36	4 237 790,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1157	336 037,13	4 237 803,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1158	336 043,06	4 237 808,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1159	336 040,30	4 237 811,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1160	336 034,37	4 237 806,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1161	336 013,91	4 237 827,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1162	336 019,59	4 237 833,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1163	336 016,83	4 237 835,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1164	336 011,15	4 237 830,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1165	336 002,25	4 237 839,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1166	336 007,66	4 237 845,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1167	336 004,90	4 237 847,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1168	335 999,48	4 237 842,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1169	335 981,94	4 237 861,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1170	335 987,05	4 237 866,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1171	335 984,29	4 237 869,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1172	335 979,17	4 237 864,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1173	335 970,01	4 237 873,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1174	335 974,85	4 237 878,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1175	335 972,01	4 237 881,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1176	335 967,25	4 237 876,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1177	335 950,34	4 237 894,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1178	335 961,00	4 237 904,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1179	335 958,26	4 237 907,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1180	335 947,60	4 237 897,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1181	335 938,33	4 237 907,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1182	335 951,30	4 237 919,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1183	335 948,56	4 237 922,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1184	335 935,59	4 237 910,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1185	335 918,56	4 237 928,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1186	335 926,81	4 237 935,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1187	335 924,07	4 237 938,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1188	335 915,82	4 237 931,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1189	335 911,53	4 237 935,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1190	335 909,77	4 237 937,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1191	335 915,20	4 237 942,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1192	335 912,42	4 237 945,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1193	335 906,99	4 237 940,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1194	335 791,89	4 238 059,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1195	335 768,55	4 238 080,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1196	335 700,93	4 238 159,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1197	335 722,30	4 238 182,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1198	335 808,19	4 238 265,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1199	335 833,59	4 238 236,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1200	335 836,69	4 238 233,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1201	335 865,95	4 238 198,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1202	335 863,65	4 238 196,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1203	335 866,23	4 238 193,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1204	335 868,53	4 238 195,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1205	335 869,25	4 238 194,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1206	335 904,63	4 238 160,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1207	335 901,25	4 238 157,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1208	335 904,13	4 238 154,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1209	335 907,52	4 238 157,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1210	335 921,40	4 238 144,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1211	335 924,01	4 238 141,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1212	335 919,53	4 238 137,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1213	335 922,17	4 238 134,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1214	335 926,65	4 238 138,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1215	335 942,79	4 238 120,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1216	335 938,51	4 238 116,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1217	335 941,25	4 238 113,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1218	335 945,43	4 238 117,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1219	335 965,25	4 238 094,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1220	335 962,20	4 238 092,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1221	335 964,84	4 238 089,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1222	335 967,94	4 238 091,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1223	335 987,92	4 238 071,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1224	335 984,13	4 238 067,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1225	335 986,91	4 238 064,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1226	335 990,70	4 238 068,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1227	336 008,82	4 238 049,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1228	336 028,72	4 238 029,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1229	336 023,04	4 238 023,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1230	336 025,86	4 238 020,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1231	336 031,54	4 238 026,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1232	336 035,18	4 238 022,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1233	336 100,56	4 237 949,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1234	336 180,79	4 237 851,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1235	336 227,86	4 237 867,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1236	336 232,15	4 237 858,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1237	336 251,80	4 237 868,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1238	336 242,66	4 237 887,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1239	336 232,58	4 237 882,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1240	336 227,27	4 237 895,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1241	336 237,81	4 237 897,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1242	336 197,31	4 237 965,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1243	336 176,02	4 238 000,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1244	336 156,81	4 238 029,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1245	336 133,95	4 238 066,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1246	336 106,06	4 238 109,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1247	336 100,93	4 238 118,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1248	336 049,81	4 238 190,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1249	336 030,68	4 238 214,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1250	336 052,59	4 238 231,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1251	336 050,07	4 238 234,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1252	336 028,16	4 238 217,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1253	336 025,94	4 238 219,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1254	336 042,55	4 238 234,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1255	336 039,91	4 238 237,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1256	336 023,42	4 238 223,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1257	336 002,28	4 238 249,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1258	336 022,86	4 238 265,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1259	336 020,34	4 238 268,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1260	335 999,76	4 238 252,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1261	335 999,60	4 238 252,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1262	335 980,99	4 238 268,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1263	335 943,10	4 238 308,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1264	335 959,06	4 238 323,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1265	335 956,30	4 238 326,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1266	335 940,33	4 238 311,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1267	335 932,79	4 238 319,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1268	335 948,62	4 238 334,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1269	335 945,86	4 238 337,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1270	335 930,02	4 238 322,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1271	335 925,09	4 238 327,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1272	335 879,10	4 238 374,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1273	335 865,85	4 238 388,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1274	335 864,54	4 238 389,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1275	335 881,07	4 238 405,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1276	335 878,27	4 238 408,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1277	335 861,74	4 238 392,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1278	335 837,73	4 238 416,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1279	335 833,14	4 238 421,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1280	335 806,92	4 238 450,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1281	335 729,50	4 238 523,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
957	335 707,83	4 238 524,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1348-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
наружные сети газоснабжения 2 микрорайона города Ясного*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462781, Оренбургская область, Ясненский городской округ, город Ясный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2050 кв. метров ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	346 926,95	4 219 065,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346 925,68	4 219 112,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346 947,36	4 219 114,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346 946,47	4 219 109,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346 968,04	4 219 105,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346 972,55	4 219 129,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346 963,05	4 219 131,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346 966,01	4 219 148,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346 965,93	4 219 150,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	346 961,93	4 219 150,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	346 961,99	4 219 149,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	346 959,11	4 219 131,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346 950,84	4 219 133,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	346 948,12	4 219 118,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	346 925,30	4 219 116,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	346 924,62	4 219 120,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346 924,68	4 219 121,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	346 925,41	4 219 127,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	346 911,69	4 219 127,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	346 905,46	4 219 129,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	346 891,70	4 219 132,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	346 884,81	4 219 098,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	346 884,16	4 219 077,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	346 880,05	4 219 057,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	346 879,03	4 219 052,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	346 875,19	4 219 033,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	346 862,30	4 219 017,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	346 845,82	4 219 003,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	346 837,50	4 219 001,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	346 827,86	4 219 000,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	346 820,90	4 219 002,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	346 807,35	4 219 005,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	346 801,40	4 219 008,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	346 800,16	4 219 010,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	346 798,26	4 219 021,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	346 798,25	4 219 028,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	346 797,41	4 219 040,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	346 795,14	4 219 057,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	346 795,05	4 219 063,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	346 791,05	4 219 063,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	346 791,14	4 219 057,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	346 793,43	4 219 039,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	346 794,25	4 219 028,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	346 794,26	4 219 020,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	346 796,38	4 219 008,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	346 798,82	4 219 005,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	346 805,97	4 219 002,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	346 820,02	4 218 998,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	346 827,66	4 218 996,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	346 838,18	4 218 997,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	346 847,72	4 219 000,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	346 865,16	4 219 014,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	346 878,91	4 219 031,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	346 882,95	4 219 051,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	346 883,97	4 219 056,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	346 888,14	4 219 076,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	346 888,79	4 219 098,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	346 894,82	4 219 127,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	346 904,48	4 219 125,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	346 911,15	4 219 123,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	346 920,89	4 219 123,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	346 920,70	4 219 122,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	346 920,60	4 219 120,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	346 921,63	4 219 114,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	346 922,95	4 219 064,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346 926,95	4 219 065,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1348-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газ-д к авт. котельным ЗАТО «Комаровский»*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Ясненский городской округ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	31 кв. метр ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	346 127,35	4 218 759,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346 128,60	4 218 762,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346 126,97	4 218 763,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346 128,93	4 218 767,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346 126,80	4 218 768,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346 125,53	4 218 765,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346 123,41	4 218 766,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346 121,53	4 218 763,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346 127,35	4 218 759,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1348-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения внутрипоселковый газ-д к авт. котельным ЗАТО «Комаровский»*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Ясненский городской округ, Комарово поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6877 кв. метров ± 29 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	346 976,36	4 218 099,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	346 968,85	4 218 119,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	346 948,65	4 218 111,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	346 951,65	4 218 103,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	346 933,69	4 218 096,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	346 901,04	4 218 169,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346 844,64	4 218 301,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346 840,69	4 218 327,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346 798,86	4 218 418,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	346 718,66	4 218 599,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	346 721,68	4 218 600,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	346 725,34	4 218 593,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346 744,62	4 218 603,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	346 735,09	4 218 621,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	346 715,81	4 218 611,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	346 719,67	4 218 604,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346 717,03	4 218 602,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	346 676,49	4 218 694,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	346 662,23	4 218 723,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	346 629,62	4 218 795,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	346 618,17	4 218 789,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	346 581,50	4 218 775,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	346 560,54	4 218 765,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	346 546,50	4 218 792,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	346 395,87	4 218 718,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	346 386,20	4 218 713,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	346 377,61	4 218 714,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	346 313,36	4 218 723,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	346 272,20	4 218 729,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	346 237,04	4 218 726,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	346 132,45	4 218 718,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	346 139,33	4 218 752,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	346 137,13	4 218 754,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	346 144,33	4 218 770,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	346 123,48	4 218 779,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	346 114,53	4 218 759,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	346 134,81	4 218 750,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	346 127,51	4 218 713,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	346 237,36	4 218 722,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	346 272,08	4 218 725,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	346 312,82	4 218 719,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	346 377,07	4 218 710,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	346 386,88	4 218 709,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	346 397,65	4 218 714,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	346 544,76	4 218 787,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	346 558,76	4 218 760,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	346 583,08	4 218 772,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	346 619,81	4 218 786,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	346 627,70	4 218 790,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	346 658,61	4 218 721,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	346 672,87	4 218 692,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	346 714,25	4 218 599,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	346 795,22	4 218 416,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	346 836,81	4 218 326,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	346 840,76	4 218 299,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	346 897,38	4 218 167,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	346 930,40	4 218 093,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	346 931,61	4 218 091,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	346 953,12	4 218 099,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	346 956,13	4 218 091,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	346 976,36	4 218 099,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1348-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам ЗАТО п. Комаровский*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Ясненский городской округ, Комарово поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19648 кв. метров ± 49 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347 084,71	4 218 320,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	347 083,13	4 218 324,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	347 087,49	4 218 326,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	347 076,01	4 218 351,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	347 075,23	4 218 351,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	347 043,50	4 218 337,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	347 052,98	4 218 315,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	346 994,56	4 218 288,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	346 992,86	4 218 291,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	347 047,76	4 218 317,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	347 039,02	4 218 337,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	347 036,97	4 218 342,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	346 964,57	4 218 508,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	346 961,79	4 218 506,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	346 952,78	4 218 527,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	346 950,17	4 218 526,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	346 948,62	4 218 532,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	346 878,41	4 218 499,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	346 801,99	4 218 464,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	346 800,35	4 218 468,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	346 876,72	4 218 503,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	346 947,41	4 218 536,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	346 935,27	4 218 567,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	346 931,99	4 218 567,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	346 930,08	4 218 571,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	346 863,12	4 218 541,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
177	346 856,40	4 218 556,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	346 851,47	4 218 567,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	346 817,62	4 218 551,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	346 812,71	4 218 563,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	346 807,43	4 218 560,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	346 786,88	4 218 553,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	346 770,39	4 218 548,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	346 796,34	4 218 489,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	346 792,68	4 218 488,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	346 762,36	4 218 556,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	346 751,89	4 218 551,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	346 737,86	4 218 581,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	346 802,09	4 218 609,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	346 803,69	4 218 606,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	346 743,21	4 218 579,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
162	346 753,82	4 218 556,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	346 764,32	4 218 561,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	346 768,75	4 218 551,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	346 785,58	4 218 557,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	346 805,85	4 218 564,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	346 872,33	4 218 595,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	346 874,01	4 218 591,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	346 816,35	4 218 564,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	346 819,73	4 218 556,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	346 853,40	4 218 572,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	346 860,02	4 218 558,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	346 865,10	4 218 547,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	346 931,16	4 218 576,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	346 912,72	4 218 617,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	346 911,24	4 218 617,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
147	346 909,54	4 218 621,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	346 836,53	4 218 590,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	346 814,02	4 218 639,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	346 731,69	4 218 598,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	346 728,89	4 218 603,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	346 728,49	4 218 604,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	346 727,98	4 218 605,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	346 727,74	4 218 606,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	346 731,26	4 218 607,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	346 731,55	4 218 607,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	346 732,17	4 218 606,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	346 732,50	4 218 605,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	346 733,37	4 218 603,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	346 812,34	4 218 642,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	346 768,35	4 218 738,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
132	346 766,26	4 218 741,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	346 694,50	4 218 711,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	346 692,96	4 218 715,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	346 764,37	4 218 744,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	346 763,54	4 218 746,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	346 748,48	4 218 763,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	346 742,84	4 218 765,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	346 723,42	4 218 757,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	346 718,99	4 218 767,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	346 684,54	4 218 752,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	346 680,76	4 218 750,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	346 684,62	4 218 741,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	346 680,90	4 218 739,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	346 676,28	4 218 751,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	346 654,39	4 218 800,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
117	346 671,32	4 218 808,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	346 670,26	4 218 810,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	346 733,67	4 218 839,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	346 735,31	4 218 835,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	346 675,60	4 218 808,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	346 676,59	4 218 806,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	346 659,69	4 218 798,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	346 679,22	4 218 754,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	346 683,09	4 218 755,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	346 717,43	4 218 771,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	346 717,04	4 218 772,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	346 780,90	4 218 800,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	346 782,52	4 218 796,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	346 722,28	4 218 770,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	346 725,54	4 218 762,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
102	346 742,71	4 218 769,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	346 750,79	4 218 766,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	346 767,02	4 218 749,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	346 768,68	4 218 744,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	346 771,81	4 218 740,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	346 815,92	4 218 644,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	346 821,34	4 218 647,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	346 828,99	4 218 651,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	346 783,81	4 218 746,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	346 783,63	4 218 752,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	346 777,84	4 218 763,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	346 776,43	4 218 766,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	346 781,89	4 218 767,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	346 783,07	4 218 763,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	346 782,55	4 218 763,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
87	346 787,60	4 218 753,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	346 787,79	4 218 747,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	346 833,45	4 218 651,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	346 842,02	4 218 633,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	346 844,20	4 218 628,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	346 857,38	4 218 635,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	346 871,90	4 218 642,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	346 873,22	4 218 642,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	346 912,69	4 218 659,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	346 911,93	4 218 665,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	346 986,67	4 218 703,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	346 955,16	4 218 776,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	346 958,84	4 218 778,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	346 990,25	4 218 705,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	346 992,62	4 218 706,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	347 009,48	4 218 667,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	347 015,25	4 218 669,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	347 022,80	4 218 673,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	347 023,46	4 218 671,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	347 024,07	4 218 671,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	347 031,73	4 218 656,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	347 109,55	4 218 686,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	347 114,39	4 218 688,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	347 111,26	4 218 696,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	347 106,63	4 218 706,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	347 049,36	4 218 681,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	347 047,74	4 218 684,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	347 108,67	4 218 711,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	347 114,94	4 218 697,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	347 118,06	4 218 690,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	347 135,19	4 218 697,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	347 139,99	4 218 687,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	347 140,71	4 218 685,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	347 141,29	4 218 685,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	347 143,39	4 218 686,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	347 146,23	4 218 688,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	347 149,40	4 218 681,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	347 171,11	4 218 634,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	347 231,17	4 218 660,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	347 232,77	4 218 656,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	347 169,12	4 218 629,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	347 168,56	4 218 630,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	347 149,42	4 218 620,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	347 089,15	4 218 594,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	347 087,55	4 218 597,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	347 147,62	4 218 623,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	347 166,88	4 218 633,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	347 145,76	4 218 679,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	347 144,29	4 218 682,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	347 142,99	4 218 682,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	347 140,90	4 218 681,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	347 138,82	4 218 680,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	347 136,37	4 218 685,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	347 133,20	4 218 692,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	347 117,79	4 218 685,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	347 111,14	4 218 682,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	347 031,50	4 218 652,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	347 036,88	4 218 639,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	347 040,19	4 218 640,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	347 040,14	4 218 640,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	347 043,92	4 218 641,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	347 045,38	4 218 637,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	347 034,50	4 218 635,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	347 021,33	4 218 666,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	347 012,78	4 218 662,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	347 007,93	4 218 660,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	347 007,44	4 218 661,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	347 006,87	4 218 661,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	346 916,41	4 218 619,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	346 938,50	4 218 570,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	346 951,89	4 218 535,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	346 952,87	4 218 531,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	346 954,87	4 218 532,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	346 963,69	4 218 512,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	346 966,48	4 218 513,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	347 040,64	4 218 343,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	347 041,92	4 218 340,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	347 073,63	4 218 354,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	347 074,34	4 218 354,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	347 069,83	4 218 364,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	347 133,83	4 218 393,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	347 135,49	4 218 390,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	347 075,15	4 218 362,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	347 091,16	4 218 327,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	347 147,82	4 218 352,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	347 149,40	4 218 348,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	347 084,71	4 218 320,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
ВЫРЕЗ 1 ИЗ 1				
203	346 988,25	4 218 699,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	347 003,41	4 218 664,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	346 913,56	4 218 622,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	346 911,81	4 218 626,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	346 838,54	4 218 595,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	346 817,60	4 218 641,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	346 823,12	4 218 643,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	346 830,71	4 218 647,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	346 838,40	4 218 631,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	346 842,32	4 218 623,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	346 844,74	4 218 624,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	346 859,16	4 218 631,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	346 872,88	4 218 638,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	346 876,97	4 218 629,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	346 875,46	4 218 628,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	346 875,95	4 218 627,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	346 874,14	4 218 626,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	346 875,36	4 218 623,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
221	346 882,19	4 218 627,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	346 876,58	4 218 639,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	346 917,01	4 218 657,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	346 916,27	4 218 663,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	346 988,25	4 218 699,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	346 988,25	4 218 699,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	347 003,41	4 218 664,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	346 913,56	4 218 622,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	346 911,81	4 218 626,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	346 838,54	4 218 595,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	346 817,60	4 218 641,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	346 823,12	4 218 643,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	346 830,71	4 218 647,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	346 838,40	4 218 631,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	346 842,32	4 218 623,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
213	346 844,74	4 218 624,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	346 859,16	4 218 631,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	346 872,88	4 218 638,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	346 876,97	4 218 629,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	346 875,46	4 218 628,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	346 875,95	4 218 627,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	346 874,14	4 218 626,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	346 875,36	4 218 623,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	346 882,19	4 218 627,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	346 876,58	4 218 639,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	346 917,01	4 218 657,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	346 916,27	4 218 663,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	346 988,25	4 218 699,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	347 046,25	4 218 123,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	347 049,91	4 218 125,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
227	347 015,80	4 218 202,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	346 959,57	4 218 178,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	346 950,87	4 218 197,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	346 948,25	4 218 203,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	347 008,26	4 218 228,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	347 006,68	4 218 232,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	346 942,91	4 218 205,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	346 946,38	4 218 197,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	346 941,70	4 218 195,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	346 933,63	4 218 190,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	346 931,95	4 218 189,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	346 925,80	4 218 204,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	346 923,62	4 218 203,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	346 915,90	4 218 218,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	346 917,84	4 218 219,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
242	346 890,61	4 218 279,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	346 886,97	4 218 277,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	346 912,57	4 218 221,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	346 910,44	4 218 220,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	346 921,82	4 218 198,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	346 923,65	4 218 199,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	346 929,16	4 218 185,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	346 948,75	4 218 138,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	346 952,45	4 218 140,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	346 933,51	4 218 185,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	346 935,75	4 218 187,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	346 943,56	4 218 192,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	346 948,03	4 218 193,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	346 957,56	4 218 173,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	347 013,74	4 218 197,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
225	347 046,25	4 218 123,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	347 123,02	4 217 995,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	347 121,40	4 217 999,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	347 120,43	4 217 999,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	347 119,79	4 218 000,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	347 050,09	4 217 968,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	347 051,48	4 217 965,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	347 035,64	4 217 958,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	347 004,17	4 218 025,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	347 025,19	4 218 034,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	347 027,96	4 218 035,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	347 032,00	4 218 027,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	347 079,03	4 218 048,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	347 077,41	4 218 052,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	347 033,88	4 218 032,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
271	347 029,35	4 218 042,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	347 028,88	4 218 041,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	347 020,59	4 218 060,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	347 032,24	4 218 065,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	346 996,47	4 218 143,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	346 992,83	4 218 142,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	347 026,92	4 218 067,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	347 015,31	4 218 062,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	347 025,68	4 218 039,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	347 023,54	4 218 038,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	346 998,75	4 218 027,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	347 033,67	4 217 953,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	347 056,66	4 217 963,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	347 055,29	4 217 966,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	347 117,99	4 217 995,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
286	347 118,63	4 217 993,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	347 123,02	4 217 995,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	346 962,92	4 218 102,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	346 961,38	4 218 106,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	346 933,18	4 218 094,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	346 898,56	4 218 171,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	346 884,24	4 218 165,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	346 847,50	4 218 142,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	346 841,37	4 218 137,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	346 837,24	4 218 114,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	346 830,65	4 218 114,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	346 830,36	4 218 111,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	346 832,35	4 218 111,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	346 832,29	4 218 110,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	346 840,67	4 218 109,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
300	346 841,14	4 218 113,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	346 845,06	4 218 135,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	346 849,74	4 218 138,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	346 886,14	4 218 161,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	346 896,56	4 218 166,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	346 929,53	4 218 093,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	346 931,13	4 218 089,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	346 934,72	4 218 091,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	346 962,92	4 218 102,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	347 161,82	4 217 939,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	347 159,96	4 217 942,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	346 949,67	4 217 852,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	346 924,78	4 217 913,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	346 838,44	4 217 875,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	346 840,08	4 217 871,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
314	346 922,62	4 217 908,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	346 946,01	4 217 851,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	346 892,44	4 217 826,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	346 882,82	4 217 843,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
318	346 839,89	4 217 825,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	346 822,85	4 217 861,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	346 830,07	4 217 864,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	346 828,39	4 217 868,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	346 821,20	4 217 865,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	346 819,22	4 217 869,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	346 814,27	4 217 882,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	346 810,60	4 217 893,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	346 825,18	4 217 993,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	346 839,21	4 218 085,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	346 835,25	4 218 086,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
329	346 821,22	4 217 994,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	346 806,50	4 217 893,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	346 807,03	4 217 891,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
332	346 805,80	4 217 890,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	346 807,20	4 217 887,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	346 808,30	4 217 887,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	346 810,51	4 217 880,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	346 815,51	4 217 868,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	346 818,36	4 217 861,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	346 837,88	4 217 820,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	346 881,16	4 217 838,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	346 890,82	4 217 821,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	346 949,40	4 217 848,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	347 158,14	4 217 937,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	347 158,28	4 217 937,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
308	347 161,82	4 217 939,37	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	-

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1348-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения сооружение с кадастровым номером 56:46:0101005:1395*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	462780, Оренбургская область, город Ясный
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8259 кв. метров \pm 32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347 957,12	4 217 877,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	348 014,11	4 217 896,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	348 024,99	4 217 898,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	348 024,23	4 217 902,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	348 013,09	4 217 900,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	347 958,16	4 217 882,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	347 949,09	4 217 891,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	347 939,69	4 217 887,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	347 938,68	4 217 890,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	347 934,96	4 217 888,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	347 935,97	4 217 886,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	347 914,87	4 217 877,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	347 911,57	4 217 886,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	347 907,85	4 217 884,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	347 911,13	4 217 876,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	347 900,54	4 217 872,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	347 898,25	4 217 878,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	347 894,51	4 217 876,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	347 896,80	4 217 870,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	347 896,22	4 217 870,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	347 873,19	4 217 854,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	347 860,50	4 217 850,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	347 853,80	4 217 867,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	347 850,08	4 217 866,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	347 856,66	4 217 849,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	347 844,00	4 217 845,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	347 827,16	4 217 839,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	347 821,55	4 217 854,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	347 817,83	4 217 852,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	347 823,38	4 217 838,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	347 798,18	4 217 829,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	347 790,37	4 217 849,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	347 786,65	4 217 848,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	347 794,39	4 217 828,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	347 766,66	4 217 819,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	347 759,08	4 217 838,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	347 755,34	4 217 837,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	347 762,87	4 217 817,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	347 741,73	4 217 810,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	347 709,03	4 217 797,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	347 685,62	4 217 848,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	347 691,33	4 217 851,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	347 689,65	4 217 854,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	347 680,34	4 217 850,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	347 682,57	4 217 845,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	347 705,27	4 217 795,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	347 694,72	4 217 792,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	347 696,65	4 217 781,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	347 705,19	4 217 758,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	347 636,46	4 217 742,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	347 601,20	4 217 735,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	347 495,09	4 217 716,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	347 429,07	4 217 700,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	347 429,99	4 217 696,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	347 495,91	4 217 712,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	347 601,98	4 217 731,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	347 637,34	4 217 738,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	347 710,53	4 217 755,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	347 700,53	4 217 782,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	347 699,26	4 217 789,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	347 708,71	4 217 792,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	347 743,15	4 217 806,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	347 797,66	4 217 825,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	347 826,65	4 217 835,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	347 845,24	4 217 841,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	347 859,89	4 217 846,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	347 874,97	4 217 850,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	347 898,12	4 217 867,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	347 900,11	4 217 867,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	347 914,44	4 217 873,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	347 939,28	4 217 883,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
72	347 948,13	4 217 886,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	347 957,12	4 217 877,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	348 018,68	4 218 022,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	348 017,30	4 218 025,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	348 011,26	4 218 023,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	348 003,67	4 218 020,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	347 987,22	4 218 015,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	347 983,95	4 218 028,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	347 979,35	4 218 026,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	347 977,31	4 218 032,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	347 973,55	4 218 030,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	347 975,59	4 218 025,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	347 968,38	4 218 022,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	347 967,67	4 218 024,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	347 963,91	4 218 023,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
86	347 964,61	4 218 021,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	347 936,88	4 218 011,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	347 936,27	4 218 013,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	347 932,51	4 218 011,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	347 933,12	4 218 009,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	347 916,51	4 218 004,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	347 904,34	4 218 001,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	347 904,13	4 218 002,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	347 900,21	4 218 001,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	347 900,41	4 218 000,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	347 879,46	4 217 996,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	347 846,21	4 217 983,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	347 844,42	4 217 988,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	347 840,72	4 217 986,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	347 842,49	4 217 982,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
101	347 833,74	4 217 979,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	347 798,78	4 217 964,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	347 798,27	4 217 966,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	347 794,57	4 217 964,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	347 795,08	4 217 963,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	347 732,54	4 217 937,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	347 729,56	4 217 946,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	347 725,80	4 217 944,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	347 728,83	4 217 936,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	347 684,52	4 217 918,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	347 680,50	4 217 929,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	347 676,74	4 217 928,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	347 680,80	4 217 916,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	347 615,60	4 217 890,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	347 609,64	4 217 888,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
116	347 583,85	4 217 875,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	347 580,67	4 217 881,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	347 577,09	4 217 880,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	347 580,27	4 217 873,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	347 572,59	4 217 869,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	347 541,18	4 217 854,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	347 535,60	4 217 865,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	347 532,02	4 217 863,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	347 537,60	4 217 852,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	347 500,48	4 217 834,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	347 491,90	4 217 830,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	347 448,94	4 217 810,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	347 443,25	4 217 822,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	347 439,67	4 217 820,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	347 445,29	4 217 808,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
131	347 412,95	4 217 794,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	347 407,17	4 217 805,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	347 403,59	4 217 804,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	347 409,31	4 217 792,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	347 381,98	4 217 780,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	347 337,99	4 217 760,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	347 336,21	4 217 766,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	347 279,96	4 217 739,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	347 275,66	4 217 748,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	347 272,08	4 217 746,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	347 276,34	4 217 737,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	347 263,02	4 217 731,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	347 216,31	4 217 710,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	347 195,61	4 217 701,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	347 127,74	4 217 670,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
146	347 113,78	4 217 661,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	347 111,92	4 217 665,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	347 102,99	4 217 683,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	347 099,41	4 217 681,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	347 108,34	4 217 663,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	347 112,17	4 217 655,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	347 114,06	4 217 656,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	347 129,66	4 217 667,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	347 197,27	4 217 697,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	347 217,97	4 217 707,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	347 264,68	4 217 727,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	347 279,91	4 217 735,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	347 333,69	4 217 760,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	347 335,45	4 217 754,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	347 383,64	4 217 776,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
161	347 412,12	4 217 789,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	347 416,82	4 217 780,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	347 420,40	4 217 781,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	347 415,77	4 217 791,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	347 448,84	4 217 806,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	347 491,80	4 217 825,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	347 496,57	4 217 816,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	347 500,15	4 217 817,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	347 495,45	4 217 827,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	347 502,20	4 217 830,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	347 541,17	4 217 849,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	347 572,58	4 217 865,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	347 579,52	4 217 851,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	347 583,10	4 217 853,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	347 576,16	4 217 867,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
176	347 583,84	4 217 871,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	347 611,28	4 217 884,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	347 615,16	4 217 886,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	347 620,12	4 217 872,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	347 623,88	4 217 873,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	347 618,88	4 217 887,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	347 684,08	4 217 913,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	347 732,11	4 217 933,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	347 835,22	4 217 975,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	347 840,67	4 217 977,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	347 843,66	4 217 970,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	347 847,13	4 217 961,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	347 850,83	4 217 963,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	347 847,36	4 217 971,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	347 844,39	4 217 978,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
191	347 880,58	4 217 993,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	347 903,13	4 217 997,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	347 917,57	4 218 000,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	347 919,06	4 218 000,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	347 925,25	4 217 983,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	347 929,01	4 217 984,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	347 922,83	4 218 002,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	347 926,93	4 218 003,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	347 933,79	4 217 984,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	347 937,55	4 217 985,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	347 930,70	4 218 004,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	347 936,36	4 218 006,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	347 967,85	4 218 018,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	347 981,15	4 218 022,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	347 985,30	4 218 006,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
206	347 989,18	4 218 007,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	347 988,21	4 218 011,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	348 004,99	4 218 017,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	348 012,62	4 218 019,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	348 018,68	4 218 022,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—