



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.08.2022

г. Оренбург

№ 925-нп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Светлинский район 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 акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 12 апреля 2022 года № 497 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

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

1) газопровод, Внутрипоселковый газопровод п. Степной ; п. Степной площадью 41966 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод низкого давления к ж.д. 8 квартал, 9 квартал площадью 3682 кв. метра (приложение № 2).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) 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 57.1 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 Степной сельсовет Светлинского района Оренбургской области, Светлинский поссовет Светлинского района 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 администрации муниципального образования Светлинский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 925-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Внутрипоселковый газопровод п. Степной ; п. Степной *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Светлинский район, поселок Степной
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41966 кв. метров ± 44 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, утверженными 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 расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные 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 устраниению 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 государственном реестре опасных производственных объектов.

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	322406,69	4274859,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	322405,51	4274863,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	322404,09	4274862,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	322403,17	4274866,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	322404,69	4274866,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	322403,61	4274870,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	322398,20	4274868,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	322401,17	4274857,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	322406,69	4274859,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	322467,28	4274878,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	322466,03	4274883,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	322464,63	4274883,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	322463,97	4274886,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	322460,09	4274885,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	322461,44	4274879,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	322462,83	4274879,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	322463,38	4274877,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	322467,28	4274878,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	322352,10	4274891,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	322348,28	4274903,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	322344,48	4274901,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	322348,30	4274889,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	322352,10	4274891,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	322371,29	4274895,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	322368,29	4274905,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	322364,45	4274904,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	322367,45	4274894,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	322371,29	4274895,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	322323,41	4274987,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	322319,22	4275000,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	322315,42	4274999,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	322318,48	4274990,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	322314,58	4274989,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	322315,64	4274985,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	322323,41	4274987,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	322618,62	4274682,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
32	322618,67	4274689,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	322562,37	4274858,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	322517,31	4274987,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	322489,84	4275070,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	322434,78	4275244,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	322443,00	4275247,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	322458,35	4275197,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	322485,16	4275114,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	322503,16	4275059,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	322580,05	4274841,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	322604,24	4274766,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	322615,70	4274736,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	322621,68	4274718,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	322630,86	4274721,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
46	322629,46	4274725,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	322624,52	4274723,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	322620,10	4274736,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	322631,17	4274740,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	322629,91	4274744,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	322618,72	4274740,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	322608,72	4274765,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	322631,70	4274774,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	322632,27	4274772,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	322636,09	4274773,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	322634,23	4274779,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	322607,36	4274769,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	322600,03	4274791,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	322614,59	4274797,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
60	322612,08	4274806,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	322608,24	4274805,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	322609,79	4274799,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	322598,77	4274795,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	322591,57	4274817,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	322598,09	4274819,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1340	322620,48	4274826,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1341	322617,87	4274834,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1342	322614,04	4274833,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1343	322615,48	4274829,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	322596,73	4274823,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	322590,35	4274821,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	322589,87	4274822,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	322606,95	4274828,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
70	322605,53	4274832,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	322588,71	4274826,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	322584,43	4274840,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	322598,67	4274845,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	322597,31	4274849,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	322583,20	4274844,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	322575,35	4274867,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	322587,59	4274872,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	322586,05	4274876,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	322574,06	4274871,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	322560,00	4274912,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	322575,27	4274917,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	322575,39	4274917,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	322579,21	4274918,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
84	322577,75	4274922,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	322558,68	4274916,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	322549,37	4274942,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	322562,01	4274947,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	322560,53	4274950,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	322548,03	4274945,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	322543,66	4274958,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	322549,96	4274960,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	322548,76	4274964,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	322542,33	4274962,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	322531,76	4274991,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	322548,38	4274998,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	322546,90	4275002,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	322530,41	4274995,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
98	322526,20	4275007,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	322541,80	4275012,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	322542,73	4275010,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	322546,47	4275011,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	322544,28	4275017,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	322524,85	4275010,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	322513,38	4275042,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	322526,23	4275047,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	322524,71	4275051,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	322512,03	4275046,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	322507,62	4275058,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	322521,67	4275063,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	322520,47	4275067,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	322506,31	4275062,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
112	322494,79	4275097,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	322502,79	4275100,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	322501,46	4275104,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	322506,40	4275106,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	322506,48	4275106,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	322510,38	4275107,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	322509,35	4275111,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	322496,58	4275107,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	322497,88	4275102,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	322493,57	4275101,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	322489,56	4275114,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	322506,95	4275120,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	322505,30	4275124,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	322501,52	4275123,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
126	322501,90	4275122,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	322488,33	4275118,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	322483,56	4275132,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	322497,37	4275137,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	322495,85	4275141,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	322482,29	4275136,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	322476,58	4275153,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	322484,05	4275156,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	322482,67	4275159,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	322475,32	4275157,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	322469,56	4275174,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	322487,09	4275180,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	322484,97	4275187,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	322481,17	4275186,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
140	322482,15	4275183,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	322468,35	4275178,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	322462,75	4275196,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	322480,26	4275202,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	322478,29	4275208,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	322474,55	4275206,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	322475,26	4275204,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	322461,59	4275200,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	322451,79	4275232,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	322465,02	4275236,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	322468,72	4275238,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	322467,33	4275242,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	322450,61	4275236,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	322446,81	4275248,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
154	322481,45	4275259,54	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
155	322490,60	4275235,84	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
156	322495,27	4275237,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
157	322493,85	4275241,21	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
158	322493,08	4275240,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
159	322485,27	4275260,77	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
160	322505,78	4275267,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
161	322510,44	4275255,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
162	322505,17	4275253,24	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
163	322506,47	4275249,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
164	322511,85	4275251,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
165	322513,94	4275245,19	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
166	322517,75	4275246,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
167	322509,63	4275268,63	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
168	322514,76	4275269,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	322519,42	4275255,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	322523,22	4275257,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	322518,62	4275271,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	322539,75	4275277,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	322546,58	4275257,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	322542,68	4275255,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	322544,18	4275252,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	322551,50	4275255,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	322543,62	4275278,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	322552,79	4275280,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	322559,92	4275259,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	322565,11	4275260,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	322563,73	4275264,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
182	322562,54	4275264,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	322556,67	4275281,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	322574,90	4275286,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	322581,91	4275263,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	322584,14	4275264,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	322584,85	4275261,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	322582,78	4275261,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	322584,18	4275257,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	322589,67	4275259,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	322587,09	4275269,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	322584,70	4275268,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	322578,75	4275287,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	322680,72	4275317,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	322679,86	4275321,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
196	322619,10	4275303,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	322615,28	4275317,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	322602,73	4275313,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	322596,55	4275333,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	322599,73	4275334,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	322597,77	4275340,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	322594,05	4275338,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	322594,76	4275336,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	322591,70	4275336,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	322598,91	4275312,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	322586,20	4275308,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	322579,29	4275330,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	322575,69	4275329,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	322573,99	4275334,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
210	322570,21	4275333,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	322573,04	4275325,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	322576,60	4275326,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	322582,36	4275307,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	322569,69	4275303,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	322563,55	4275322,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	322565,68	4275323,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	322563,20	4275330,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	322559,44	4275329,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	322560,79	4275325,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	322558,67	4275325,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	322565,83	4275302,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	322552,62	4275299,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	322546,62	4275320,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
224	322543,30	4275319,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	322541,79	4275323,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	322538,01	4275322,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	322540,74	4275314,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	322543,81	4275315,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	322548,78	4275297,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	322540,94	4275295,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	322531,68	4275322,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	322525,19	4275320,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	322526,39	4275317,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	322529,04	4275317,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	322537,09	4275294,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	322522,84	4275290,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	322518,24	4275304,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
238	322514,44	4275303,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	322519,01	4275289,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	322505,38	4275285,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	322501,79	4275296,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	322504,94	4275297,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	322502,42	4275307,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	322497,02	4275305,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	322498,06	4275302,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	322499,50	4275302,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	322500,09	4275300,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	322496,87	4275299,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	322501,54	4275283,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	322444,24	4275267,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	322426,80	4275319,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
252	322433,07	4275321,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	322433,80	4275319,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	322444,53	4275322,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	322442,21	4275328,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	322438,45	4275327,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	322439,37	4275325,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	322436,53	4275324,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	322435,71	4275326,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	322425,58	4275323,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	322420,81	4275339,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	322434,60	4275343,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	322435,54	4275340,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	322439,32	4275342,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	322437,26	4275348,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
266	322419,58	4275343,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	322410,04	4275371,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	322416,86	4275373,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	322415,56	4275377,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	322423,14	4275379,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	322424,25	4275376,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	322437,09	4275379,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	322436,01	4275383,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	322426,94	4275380,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	322425,75	4275384,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	322410,61	4275380,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	322411,83	4275375,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	322408,82	4275374,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	322394,64	4275421,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
280	322396,01	4275424,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	322405,85	4275427,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	322406,42	4275425,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	322410,22	4275426,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	322408,64	4275431,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	322393,26	4275427,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	322390,33	4275422,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	322405,60	4275371,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	322416,40	4275340,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	322422,36	4275320,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	322440,44	4275266,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	322429,68	4275262,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	322361,60	4275476,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	322357,48	4275477,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
294	322342,99	4275473,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	322344,11	4275469,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	322357,30	4275473,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	322358,33	4275473,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	322361,20	4275463,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	322349,99	4275460,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	322346,17	4275459,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	322347,23	4275455,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	322362,41	4275460,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	322374,58	4275422,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	322356,70	4275417,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	322357,88	4275413,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	322375,78	4275419,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	322378,98	4275408,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
308	322362,80	4275403,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	322362,40	4275404,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	322362,77	4275404,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	322361,43	4275408,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	322357,34	4275407,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	322360,22	4275398,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	322380,18	4275404,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	322384,28	4275392,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	322365,65	4275386,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	322366,83	4275382,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	322385,50	4275388,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	322390,21	4275373,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	322373,34	4275368,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	322371,95	4275372,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
322	322368,17	4275370,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	322370,55	4275363,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	322391,42	4275369,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	322395,48	4275356,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	322389,04	4275354,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	322390,24	4275351,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	322396,67	4275353,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	322401,17	4275338,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	322387,13	4275334,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	322388,35	4275330,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	322402,36	4275334,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	322405,72	4275323,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	322379,21	4275315,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	322380,53	4275311,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
336	322387,54	4275313,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	322388,25	4275311,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	322392,05	4275312,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	322391,33	4275315,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	322406,93	4275320,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	322411,42	4275306,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	322398,34	4275301,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	322399,44	4275298,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	322412,64	4275302,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	322415,96	4275291,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	322398,08	4275286,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	322399,28	4275282,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	322417,17	4275288,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	322421,03	4275275,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
350	322402,83	4275270,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	322404,05	4275266,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	322422,26	4275271,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	322425,92	4275260,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	322355,24	4275235,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	322352,13	4275246,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	322355,56	4275247,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	322350,41	4275265,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	322345,84	4275264,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	322344,25	4275265,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	322343,52	4275268,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	322339,72	4275266,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	322340,48	4275264,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	322344,12	4275259,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
364	322347,72	4275260,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	322350,61	4275250,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	322347,22	4275249,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	322351,44	4275233,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	322339,48	4275230,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	322333,72	4275249,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	322329,92	4275248,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	322335,64	4275229,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	322324,41	4275225,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	322318,73	4275243,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	322322,13	4275244,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	322319,72	4275252,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	322315,90	4275251,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	322317,16	4275247,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
378	322313,84	4275246,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	322320,57	4275224,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	322308,21	4275221,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	322301,05	4275243,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	322298,47	4275242,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	322297,77	4275244,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	322293,95	4275243,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	322295,64	4275237,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	322298,24	4275238,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	322304,37	4275219,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	322291,84	4275216,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	322287,02	4275233,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	322291,87	4275234,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	322288,50	4275245,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
392	322279,23	4275242,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	322280,45	4275238,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	322285,98	4275240,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	322286,94	4275237,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	322282,12	4275235,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	322287,96	4275215,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	322273,46	4275212,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	322267,51	4275213,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	322264,47	4275217,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	322259,98	4275232,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	322263,87	4275233,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
403	322262,75	4275237,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	322258,87	4275236,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	322247,10	4275277,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
406	322258,41	4275281,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	322257,19	4275284,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	322245,95	4275281,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	322242,41	4275292,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	322254,57	4275296,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	322253,41	4275300,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	322241,50	4275296,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	322239,37	4275309,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	322257,73	4275314,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	322256,21	4275320,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	322252,37	4275319,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
417	322253,01	4275317,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	322238,53	4275313,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	322235,35	4275325,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
420	322250,19	4275329,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	322250,53	4275328,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	322254,39	4275329,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	322253,17	4275334,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	322230,65	4275328,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	322235,13	4275310,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	322237,99	4275293,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	322242,71	4275278,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	322260,61	4275215,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	322265,36	4275209,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	322273,51	4275208,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
431	322291,03	4275211,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	322354,46	4275230,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	322443,97	4275262,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
434	322612,46	4275312,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	322615,26	4275302,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	322506,35	4275271,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	322482,01	4275263,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	322323,14	4275213,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	322307,41	4275207,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	322292,10	4275202,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	322259,44	4275192,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	322255,40	4275188,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	322278,15	4275108,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	322281,56	4275104,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
445	322285,58	4275102,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	322291,28	4275103,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	322304,06	4275107,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
448	322304,79	4275104,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	322314,12	4275107,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	322312,84	4275111,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	322307,46	4275109,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	322306,63	4275112,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	322290,76	4275107,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	322286,34	4275106,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	322283,26	4275107,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	322281,94	4275109,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	322279,44	4275119,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	322304,37	4275126,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
459	322304,09	4275129,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	322307,72	4275130,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	322306,72	4275134,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
462	322299,27	4275132,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	322299,76	4275129,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	322278,41	4275123,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	322259,83	4275187,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	322261,60	4275189,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	322272,84	4275192,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	322276,04	4275179,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	322273,85	4275178,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	322275,78	4275172,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	322279,60	4275173,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	322278,80	4275176,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
473	322280,85	4275176,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	322276,69	4275193,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	322291,46	4275198,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
476	322297,12	4275181,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	322300,59	4275182,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	322301,03	4275180,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	322304,77	4275182,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	322303,07	4275186,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	322299,89	4275186,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	322295,27	4275199,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	322306,80	4275203,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	322311,48	4275188,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	322315,28	4275190,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	322310,57	4275204,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
487	322322,54	4275208,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	322326,56	4275196,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	322330,38	4275197,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
490	322326,33	4275210,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	322430,97	4275243,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	322485,46	4275070,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	322385,44	4275034,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	322373,27	4275029,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	322314,19	4275008,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	322298,54	4275000,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	322294,64	4274991,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	322309,94	4274937,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	322317,38	4274933,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	322332,33	4274937,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
501	322333,61	4274933,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	322343,28	4274936,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	322342,08	4274940,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
504	322336,27	4274938,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	322335,21	4274942,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	322317,72	4274937,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	322313,45	4274939,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	322310,76	4274948,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	322330,72	4274954,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	322329,56	4274958,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	322309,66	4274952,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	322306,39	4274964,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	322327,79	4274970,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	322326,67	4274974,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
515	322305,32	4274968,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	322299,00	4274991,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	322301,50	4274997,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
518	322315,63	4275004,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	322372,81	4275024,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	322379,93	4275006,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	322369,57	4275001,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	322371,15	4274998,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	322384,95	4275004,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	322376,54	4275026,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	322385,03	4275029,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	322390,35	4275016,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	322394,05	4275017,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	322388,75	4275031,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
529	322401,62	4275035,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	322406,26	4275023,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	322410,02	4275025,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
532	322405,39	4275037,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	322410,87	4275039,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	322419,29	4275017,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	322423,01	4275018,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	322414,66	4275040,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	322428,31	4275044,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	322433,18	4275031,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	322436,21	4275032,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	322438,04	4275026,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	322441,84	4275027,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	322438,77	4275037,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
543	322435,69	4275036,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	322432,07	4275046,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	322486,72	4275066,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
546	322489,93	4275057,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	322472,63	4275051,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	322473,71	4275047,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	322477,55	4275048,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	322477,36	4275049,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	322491,20	4275053,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	322495,67	4275039,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	322482,99	4275035,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	322484,31	4275031,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	322496,92	4275036,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	322507,14	4275005,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
557	322489,53	4275000,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	322491,75	4274992,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	322495,55	4274993,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
560	322494,34	4274997,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	322508,38	4275001,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	322512,91	4274987,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	322506,76	4274985,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	322508,12	4274981,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	322514,17	4274983,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	322528,98	4274940,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	322516,95	4274936,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	322515,84	4274939,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	322512,02	4274938,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	322514,17	4274931,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
571	322530,26	4274936,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	322535,69	4274920,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	322476,45	4274903,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
574	322468,67	4274929,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	322464,83	4274928,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	322472,57	4274902,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	322456,36	4274898,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	322449,43	4274926,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	322451,15	4274926,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	322449,97	4274930,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	322444,51	4274928,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	322452,49	4274897,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	322424,69	4274890,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	322415,97	4274918,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
585	322412,13	4274917,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	322420,82	4274889,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	322409,98	4274886,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
588	322403,16	4274910,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	322399,32	4274909,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	322406,11	4274885,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	322390,81	4274881,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	322383,84	4274908,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	322379,98	4274907,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	322386,94	4274880,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	322376,00	4274877,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	322373,36	4274886,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	322369,52	4274885,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	322372,15	4274876,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	322361,30	4274873,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	322358,67	4274873,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	322355,83	4274876,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
602	322354,61	4274881,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	322350,75	4274880,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	322352,36	4274874,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	322356,62	4274870,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	322359,68	4274869,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	322368,17	4274837,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	322372,05	4274838,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	322363,76	4274869,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	322389,88	4274877,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	322471,01	4274898,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	322492,68	4274816,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	322486,87	4274804,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	322467,97	4274797,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	322464,96	4274808,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
616	322461,12	4274807,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	322464,16	4274796,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	322461,01	4274795,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	322456,97	4274810,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	322453,13	4274809,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	322457,16	4274794,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	322442,59	4274790,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	322437,90	4274808,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	322443,02	4274809,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	322442,10	4274813,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	322438,22	4274812,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
627	322433,31	4274810,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	322438,71	4274789,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	322425,66	4274786,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
630	322423,50	4274793,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	322426,59	4274794,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	322425,59	4274798,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	322422,36	4274797,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	322419,29	4274807,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	322415,50	4274806,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	322421,76	4274785,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	322386,97	4274777,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	322382,91	4274789,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	322385,86	4274790,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	322384,22	4274795,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
641	322380,42	4274794,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	322380,82	4274793,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	322378,15	4274792,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
644	322387,56	4274759,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	322390,44	4274760,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	322394,88	4274746,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	322398,70	4274747,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	322393,41	4274765,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	322390,47	4274764,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	322388,11	4274773,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	322460,11	4274791,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	322489,75	4274800,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	322496,93	4274815,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	322474,90	4274899,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
655	322537,01	4274916,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	322542,38	4274901,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	322527,67	4274896,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
658	322527,34	4274897,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	322523,54	4274896,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	322525,09	4274891,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	322543,76	4274897,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	322553,18	4274872,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	322542,29	4274868,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	322543,65	4274864,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	322554,56	4274868,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	322560,71	4274851,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	322550,62	4274847,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	322551,94	4274844,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
669	322562,01	4274847,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
670	322569,71	4274824,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
671	322552,66	4274819,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
672	322554,65	4274811,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
673	322558,49	4274812,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
674	322557,50	4274816,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
675	322570,97	4274820,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
676	322587,38	4274771,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
677	322574,97	4274766,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
678	322576,27	4274763,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
679	322588,63	4274767,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
680	322591,85	4274757,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
681	322582,02	4274754,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
682	322583,18	4274750,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
683	322593,12	4274753,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	322599,08	4274736,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	322582,00	4274730,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
686	322584,21	4274723,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	322588,03	4274724,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	322586,85	4274728,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	322600,36	4274732,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	322605,66	4274716,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	322588,61	4274711,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	322589,89	4274707,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	322606,93	4274712,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	322612,71	4274695,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	322595,94	4274689,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	322597,10	4274685,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
697	322613,87	4274691,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698	322614,73	4274688,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
699	322614,61	4274683,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
700	322612,32	4274681,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
701	322609,27	4274680,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
702	322610,57	4274676,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
703	322614,88	4274678,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	322618,62	4274682,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
704	322795,02	4274989,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
705	322796,48	4274997,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
706	322791,92	4275015,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
707	322753,70	4275144,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
708	322765,07	4275147,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
709	322799,40	4275031,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
710	322815,21	4275035,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
711	322814,72	4275037,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
712	322817,08	4275038,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
713	322815,94	4275042,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
714	322809,96	4275040,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
715	322810,42	4275038,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
716	322801,98	4275036,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
717	322796,58	4275053,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
718	322814,76	4275058,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
719	322812,94	4275065,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
720	322809,08	4275064,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
721	322809,93	4275061,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
722	322795,42	4275057,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
723	322790,82	4275072,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
724	322800,39	4275075,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
725	322799,31	4275079,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
726	322789,71	4275076,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
727	322784,30	4275095,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
728	322797,34	4275099,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
729	322796,04	4275103,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
730	322783,20	4275099,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
731	322768,91	4275149,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
732	322781,72	4275152,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
733	322785,90	4275137,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
734	322778,95	4275136,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
735	322779,93	4275132,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
736	322790,63	4275135,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
737	322785,54	4275154,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
738	322816,14	4275163,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
739	322821,50	4275145,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
740	322817,91	4275144,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
741	322818,97	4275140,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
742	322826,54	4275142,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
743	322819,97	4275164,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
744	322844,04	4275171,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
745	322850,32	4275151,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
746	322854,20	4275152,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
747	322856,05	4275146,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
748	322859,85	4275148,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
749	322856,68	4275157,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
750	322852,99	4275156,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
751	322847,87	4275172,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
752	322869,08	4275179,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
753	322871,93	4275169,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
754	322873,76	4275170,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
755	322875,26	4275165,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
756	322870,57	4275163,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
757	322871,83	4275159,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
758	322880,09	4275162,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
759	322876,46	4275175,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
760	322874,64	4275174,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
761	322872,88	4275180,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
762	322886,27	4275185,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
763	322889,50	4275175,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
764	322892,21	4275176,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
765	322895,71	4275168,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
766	322899,39	4275169,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
767	322894,34	4275181,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
768	322892,08	4275180,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
769	322890,07	4275186,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
770	322899,15	4275189,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
771	322901,03	4275183,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
772	322898,63	4275182,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
773	322902,70	4275170,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
774	322909,40	4275172,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
775	322908,10	4275176,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
776	322905,29	4275175,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
777	322903,63	4275180,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
778	322906,00	4275181,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
779	322902,97	4275190,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
780	322923,28	4275197,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
781	322925,34	4275191,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
782	322921,64	4275190,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
783	322927,88	4275167,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
784	322931,72	4275169,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
785	322926,36	4275187,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
786	322930,24	4275188,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
787	322927,05	4275198,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
788	322951,22	4275207,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
789	322958,03	4275188,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
790	322953,89	4275186,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
791	322955,35	4275183,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
792	322963,15	4275186,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
793	322954,98	4275208,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
794	322961,55	4275211,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
795	322969,33	4275187,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
796	322975,47	4275188,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
797	322974,37	4275192,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
798	322971,99	4275191,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
799	322965,10	4275213,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
800	322967,29	4275214,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
801	322967,97	4275219,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
802	322959,91	4275245,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
803	322956,18	4275244,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
804	322954,26	4275250,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
805	322950,48	4275248,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
806	322953,53	4275239,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
807	322957,37	4275240,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
808	322964,01	4275219,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
809	322963,74	4275217,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
810	322961,74	4275215,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
811	322949,85	4275211,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
812	322937,35	4275247,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
813	322929,33	4275245,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
814	322930,47	4275241,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
815	322934,81	4275242,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
816	322946,10	4275209,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
817	322936,57	4275206,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
818	322926,33	4275235,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
819	322922,89	4275234,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
820	322921,38	4275238,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
821	322927,18	4275240,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
822	322925,94	4275244,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
823	322916,26	4275241,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
824	322920,28	4275229,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
825	322923,86	4275230,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
826	322932,81	4275204,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
827	322923,08	4275201,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
828	322910,31	4275239,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
829	322902,86	4275237,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
830	322899,28	4275247,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
831	322895,48	4275246,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
832	322900,14	4275232,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
833	322907,79	4275234,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
834	322919,28	4275200,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
835	322901,74	4275194,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
836	322890,75	4275228,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
837	322886,95	4275227,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
838	322897,92	4275193,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
839	322888,81	4275190,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
840	322881,34	4275212,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
841	322885,03	4275213,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
842	322879,79	4275228,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
843	322873,54	4275226,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
844	322874,76	4275223,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
845	322877,32	4275223,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
846	322878,02	4275221,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
847	322874,68	4275220,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
848	322885,00	4275189,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
849	322874,39	4275185,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
850	322863,32	4275219,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
851	322866,35	4275220,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
852	322865,25	4275224,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
853	322858,39	4275222,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
854	322870,61	4275184,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
855	322752,47	4275148,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
856	322740,11	4275180,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
857	322709,43	4275257,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
858	322689,40	4275313,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
859	322693,43	4275315,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
860	322630,69	4275510,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
861	322708,47	4275533,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
862	322711,94	4275520,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
863	322715,80	4275521,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
864	322712,16	4275535,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
865	322728,52	4275547,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
866	322908,95	4275600,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
867	322906,04	4275612,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
868	322919,30	4275615,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
869	322918,83	4275617,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
870	322921,61	4275618,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
871	322919,97	4275623,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
872	322916,13	4275622,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
873	322916,60	4275621,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
874	322914,34	4275620,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
875	322914,80	4275618,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
876	322905,02	4275616,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
877	322903,01	4275623,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
878	322914,05	4275626,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
879	322912,91	4275630,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
880	322901,98	4275627,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
881	322899,41	4275637,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
882	322910,96	4275639,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
883	322910,04	4275643,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
884	322902,27	4275642,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
885	322898,48	4275641,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
886	322893,49	4275663,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
887	322910,35	4275667,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
888	322909,40	4275671,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
889	322905,54	4275670,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
890	322892,61	4275667,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
891	322887,70	4275689,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
892	322904,62	4275688,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
893	322904,84	4275694,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
894	322900,84	4275694,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
895	322900,74	4275692,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
896	322887,51	4275693,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
897	322892,70	4275723,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
898	322897,49	4275722,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
899	322897,91	4275724,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
900	322906,32	4275723,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
901	322906,98	4275727,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
902	322894,83	4275729,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
903	322899,85	4275751,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
904	322915,98	4275748,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
905	322916,76	4275752,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
906	322900,79	4275755,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
907	322905,72	4275776,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
908	322919,77	4275773,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
909	322920,59	4275777,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
910	322906,60	4275780,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
911	322912,03	4275804,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
912	322927,16	4275801,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
913	322926,98	4275800,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
914	322930,90	4275799,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
915	322931,84	4275804,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
916	322912,85	4275808,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
917	322915,28	4275821,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
918	322934,73	4275818,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
919	322936,27	4275827,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
920	322932,33	4275827,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
921	322931,47	4275822,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
922	322916,08	4275825,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
923	322919,97	4275843,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
924	322957,91	4275836,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
925	322958,65	4275840,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
926	322920,71	4275847,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
927	322922,12	4275855,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
928	322941,59	4275852,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
929	322941,37	4275850,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
930	322945,33	4275849,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
931	322945,99	4275855,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
932	322922,87	4275859,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
933	322927,02	4275878,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
934	322940,01	4275875,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
935	322939,70	4275873,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
936	322943,52	4275872,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
937	322945,50	4275879,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
938	322937,65	4275882,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
939	322936,92	4275880,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
940	322928,00	4275882,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
941	322931,48	4275894,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
942	322948,12	4275890,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
943	322951,33	4275902,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
944	322947,47	4275903,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
945	322945,17	4275895,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
946	322932,57	4275898,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
947	322941,28	4275929,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
948	322957,92	4275925,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
949	322963,99	4275950,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
950	322947,87	4275954,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
951	322954,45	4275981,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
952	322962,24	4275979,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
953	322963,86	4275987,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
954	322959,64	4275988,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
955	322959,00	4275984,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
956	322951,40	4275985,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
957	322923,59	4275881,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
958	322889,14	4275725,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
959	322883,08	4275691,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
960	322895,03	4275638,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
961	322904,16	4275603,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
962	322891,04	4275599,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
963	322889,29	4275606,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
964	322892,90	4275607,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
965	322889,53	4275620,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
966	322880,18	4275617,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
967	322881,30	4275614,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
968	322886,64	4275615,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
969	322888,09	4275610,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
970	322884,44	4275609,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
971	322887,19	4275598,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
972	322872,63	4275594,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
973	322867,94	4275610,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
974	322873,55	4275612,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
975	322872,43	4275615,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
976	322862,98	4275613,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
977	322868,76	4275593,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
978	322861,05	4275591,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
979	322858,08	4275600,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
980	322860,93	4275601,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
981	322857,94	4275611,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
982	322852,40	4275609,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
983	322853,48	4275605,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
984	322855,25	4275606,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
985	322856,02	4275603,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
986	322853,15	4275602,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
987	322857,18	4275590,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
988	322842,12	4275586,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
989	322837,28	4275601,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
990	322841,87	4275603,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
991	322840,79	4275606,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
992	322832,34	4275604,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
993	322838,27	4275585,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
994	322829,76	4275582,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
995	322826,91	4275592,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
996	322830,50	4275593,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
997	322827,75	4275603,33	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
998	322821,48	4275601,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
999	322822,48	4275597,69	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1000	322824,99	4275598,34	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1001	322825,59	4275596,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1002	322822,08	4275595,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1003	322825,93	4275581,52	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1004	322813,79	4275577,53	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1005	322810,60	4275590,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1006	322807,07	4275589,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
1007	322805,93	4275593,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1008	322808,80	4275593,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1009	322807,80	4275597,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1010	322801,11	4275596,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1011	322804,39	4275584,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1012	322807,68	4275585,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1013	322809,98	4275576,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1014	322792,79	4275570,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1015	322786,70	4275591,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1016	322778,52	4275588,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1017	322779,60	4275585,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1018	322783,97	4275586,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1019	322788,97	4275569,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1020	322772,00	4275564,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1021	322766,95	4275581,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1022	322769,72	4275581,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1023	322765,48	4275596,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1024	322761,64	4275595,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1025	322764,73	4275584,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1026	322761,87	4275583,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1027	322768,16	4275563,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1028	322748,64	4275557,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1029	322742,41	4275578,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1030	322736,17	4275577,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1031	322737,31	4275573,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1032	322739,52	4275574,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1033	322744,80	4275556,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1034	322728,96	4275551,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1035	322723,77	4275569,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1036	322727,89	4275570,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1037	322726,79	4275574,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1038	322718,92	4275572,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1039	322725,30	4275550,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1040	322708,97	4275538,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1041	322565,51	4275495,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1042	322559,23	4275516,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1043	322541,78	4275511,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1044	322535,77	4275529,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1045	322539,85	4275530,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1046	322538,49	4275534,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1047	322530,83	4275531,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1048	322537,96	4275510,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1049	322530,09	4275507,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1050	322523,38	4275528,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1051	322516,21	4275525,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1052	322517,39	4275522,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1053	322520,87	4275523,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1054	322526,29	4275506,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1055	322492,44	4275494,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1056	322485,97	4275512,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1057	322482,21	4275511,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1058	322488,65	4275493,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1059	322467,97	4275486,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1060	322461,58	4275504,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1061	322457,82	4275503,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1062	322464,17	4275485,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1063	322445,08	4275479,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1064	322439,27	4275495,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1065	322444,24	4275497,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1066	322444,73	4275496,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1067	322448,53	4275497,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1068	322446,76	4275502,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1069	322434,23	4275498,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1070	322441,29	4275478,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1071	322432,22	4275475,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1072	322424,95	4275495,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1073	322419,84	4275494,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1074	322421,18	4275490,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1075	322422,42	4275490,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1076	322428,42	4275473,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1077	322406,50	4275466,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1078	322403,74	4275467,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1079	322400,83	4275468,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1080	322396,89	4275480,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1081	322400,66	4275481,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1082	322399,36	4275485,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1083	322392,01	4275483,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1084	322397,64	4275466,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1085	322402,43	4275463,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1086	322407,35	4275462,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1087	322491,85	4275490,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1088	322529,43	4275503,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1089	322556,39	4275511,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1090	322561,70	4275494,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1091	322446,44	4275458,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1092	322443,83	4275453,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1093	322444,00	4275442,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1094	322446,31	4275432,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1095	322450,21	4275433,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1096	322448,00	4275442,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1097	322447,88	4275452,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1098	322449,20	4275455,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1099	322462,20	4275459,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1100	322467,59	4275439,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1101	322471,45	4275440,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1102	322466,02	4275460,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1103	322480,65	4275464,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1104	322485,38	4275450,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1105	322489,18	4275451,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1106	322484,47	4275466,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1107	322496,15	4275469,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1108	322503,59	4275444,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1109	322511,03	4275447,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1110	322509,93	4275450,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1111	322506,48	4275449,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1112	322499,97	4275471,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1113	322517,15	4275476,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1114	322523,85	4275454,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1115	322518,97	4275453,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1116	322520,19	4275449,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1117	322528,64	4275451,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1118	322520,98	4275477,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1119	322530,36	4275480,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1120	322535,94	4275462,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1121	322539,74	4275463,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1122	322538,11	4275468,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1123	322542,20	4275470,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1124	322540,90	4275473,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1125	322536,90	4275472,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1126	322534,20	4275481,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1127	322549,03	4275485,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1128	322551,95	4275475,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1129	322555,79	4275476,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1130	322552,85	4275487,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1131	322569,36	4275492,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1132	322576,47	4275470,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1133	322572,56	4275468,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1134	322573,96	4275465,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1135	322581,49	4275467,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1136	322573,20	4275493,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1137	322626,85	4275508,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1138	322656,94	4275415,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1139	322635,53	4275408,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1140	322638,35	4275397,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1141	322642,19	4275398,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1142	322640,28	4275405,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1143	322658,17	4275411,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1144	322688,41	4275317,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1145	322684,34	4275316,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1146	322704,96	4275257,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1147	322689,67	4275253,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1148	322690,85	4275249,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1149	322706,35	4275254,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1150	322716,78	4275227,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1151	322697,50	4275221,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1152	322699,38	4275214,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1153	322703,22	4275216,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1154	322702,37	4275218,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1155	322718,25	4275223,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1156	322725,65	4275204,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1157	322709,52	4275199,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1158	322710,78	4275195,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1159	322727,17	4275201,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1160	322735,59	4275181,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1161	322717,51	4275175,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1162	322718,73	4275171,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1163	322737,12	4275177,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1164	322742,02	4275165,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1165	322707,88	4275153,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1166	322702,83	4275168,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1167	322699,75	4275167,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1168	322698,93	4275169,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1169	322694,55	4275167,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1170	322695,97	4275164,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1171	322696,48	4275164,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1172	322697,25	4275162,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1173	322700,33	4275163,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1174	322704,09	4275152,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1175	322669,39	4275140,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1176	322664,79	4275153,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1177	322661,01	4275152,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1178	322665,59	4275139,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1179	322627,19	4275126,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1180	322620,67	4275145,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1181	322614,92	4275143,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1182	322616,22	4275139,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1183	322618,17	4275140,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1184	322623,39	4275125,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1185	322572,42	4275108,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1186	322566,22	4275128,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1187	322560,61	4275126,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1188	322561,77	4275122,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1189	322563,59	4275123,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1190	322568,61	4275107,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1191	322547,02	4275100,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1192	322544,84	4275101,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1193	322542,71	4275104,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1194	322535,67	4275124,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1195	322528,63	4275122,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1196	322529,77	4275119,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1197	322533,15	4275120,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1198	322538,96	4275103,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1199	322541,86	4275098,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1200	322546,97	4275096,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1201	322743,53	4275161,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1202	322745,21	4275157,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1203	322604,39	4275108,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1204	322601,48	4275099,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1205	322606,46	4275080,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1206	322604,34	4275079,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1207	322605,50	4275075,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1208	322611,13	4275077,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1209	322605,52	4275100,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1210	322607,73	4275105,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1211	322627,23	4275111,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1212	322634,73	4275089,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1213	322632,66	4275088,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1214	322634,14	4275084,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1215	322639,68	4275086,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1216	322631,01	4275113,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1217	322673,64	4275128,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1218	322683,21	4275099,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1219	322686,99	4275101,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1220	322677,41	4275129,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1221	322746,57	4275153,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1222	322752,15	4275136,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1223	322731,55	4275129,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1224	322732,85	4275125,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1225	322753,36	4275132,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1226	322757,41	4275119,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1227	322736,92	4275113,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1228	322738,10	4275109,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1229	322758,54	4275115,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1230	322768,51	4275079,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1231	322750,79	4275074,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1232	322749,87	4275078,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1233	322745,99	4275077,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1234	322747,73	4275070,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1235	322769,65	4275076,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1236	322775,64	4275056,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1237	322755,39	4275050,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1238	322753,11	4275056,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1239	322749,37	4275054,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1240	322753,05	4275045,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1241	322776,81	4275053,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1242	322782,20	4275035,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1243	322763,55	4275029,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1244	322761,20	4275036,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1245	322757,40	4275035,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1246	322760,94	4275024,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1247	322783,32	4275031,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1248	322787,53	4275016,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1249	322764,18	4275010,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1250	322766,64	4274999,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1251	322751,38	4274995,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1252	322752,34	4274991,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1253	322771,32	4274996,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1254	322768,86	4275007,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1255	322788,58	4275012,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1256	322792,47	4274997,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1257	322791,49	4274991,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1258	322785,75	4274987,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1259	322712,00	4274966,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1260	322705,78	4274989,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1261	322701,92	4274988,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1262	322708,14	4274965,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1263	322696,44	4274962,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1264	322689,55	4274987,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1265	322686,54	4274986,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1266	322686,14	4274988,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1267	322690,02	4274989,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1268	322689,04	4274993,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1269	322681,46	4274991,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1270	322683,34	4274981,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1271	322686,65	4274982,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1272	322692,58	4274961,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1273	322656,11	4274950,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1274	322648,84	4274975,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1275	322652,39	4274976,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1276	322651,81	4274980,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1277	322644,03	4274978,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1278	322652,28	4274949,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1279	322629,11	4274942,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1280	322619,25	4274972,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1281	322621,45	4274972,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1282	322620,23	4274976,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1283	322614,21	4274974,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1284	322625,29	4274940,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1285	322597,01	4274932,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1286	322593,81	4274929,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1287	322598,95	4274912,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1288	322604,95	4274914,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1289	322603,65	4274918,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1290	322601,42	4274917,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1291	322598,09	4274928,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1292	322599,19	4274929,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1293	322608,46	4274931,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1294	322612,40	4274920,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1295	322610,90	4274920,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1296	322612,24	4274916,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1297	322617,57	4274918,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1298	322612,31	4274933,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1299	322626,60	4274937,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1300	322633,09	4274921,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1301	322638,81	4274923,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1302	322637,17	4274927,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1303	322635,19	4274926,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1304	322630,42	4274938,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1305	322641,55	4274942,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1306	322645,78	4274930,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1307	322644,07	4274929,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1308	322645,45	4274925,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1309	322650,73	4274927,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1310	322645,36	4274943,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1311	322668,37	4274950,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1312	322673,48	4274932,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1313	322679,88	4274934,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1314	322678,52	4274938,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1315	322676,28	4274937,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1316	322672,22	4274951,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1317	322686,29	4274955,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1318	322692,36	4274934,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1319	322696,84	4274935,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1320	322701,22	4274923,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1321	322705,00	4274924,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1322	322699,41	4274940,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1323	322695,03	4274939,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1324	322690,14	4274956,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1325	322709,23	4274961,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1326	322713,39	4274947,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1327	322717,23	4274948,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1328	322713,08	4274962,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1329	322744,32	4274971,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1330	322749,09	4274956,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1331	322744,33	4274955,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1332	322745,51	4274951,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1333	322754,00	4274954,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1334	322748,17	4274972,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1335	322787,13	4274984,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
704	322795,02	4274989,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
<hr/>				
1336	322954,94	4275930,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1337	322959,27	4275947,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1338	322946,87	4275950,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1339	322942,33	4275933,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1336	322954,94	4275930,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—
<hr/>		
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	9	—
<hr/>		
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
<hr/>		
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
<hr/>		
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	25	—
<hr/>		
31	32	—

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
1340	1341	—
1341	1342	—
1342	1343	—
1343	1344	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—

1	2	3
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—

1	2	3
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—

1	2	3
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—

1	2	3
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—

1	2	3
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—

1	2	3
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—

1	2	3
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—

1	2	3
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—

1	2	3
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—

1	2	3
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—

1	2	3
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—

1	2	3
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—

1	2	3
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—

1	2	3
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—

1	2	3
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	697	—
697	698	—
698	699	—
699	700	—

1	2	3
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	31	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—
708	709	—
709	710	—
710	711	—
711	712	—
712	713	—
713	714	—
714	715	—
715	716	—
716	717	—
717	718	—
718	719	—
719	720	—
720	721	—
721	722	—
722	723	—
723	724	—
724	725	—
725	726	—
726	727	—
727	728	—
728	729	—
729	730	—
730	731	—
731	732	—
732	733	—
733	734	—
734	735	—
735	736	—
736	737	—
737	738	—
738	739	—
739	740	—
740	741	—

1	2	3
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—
750	751	—
751	752	—
752	753	—
753	754	—
754	755	—
755	756	—
756	757	—
757	758	—
758	759	—
759	760	—
760	761	—
761	762	—
762	763	—
763	764	—
764	765	—
765	766	—
766	767	—
767	768	—
768	769	—
769	770	—
770	771	—
771	772	—
772	773	—
773	774	—
774	775	—
775	776	—
776	777	—
777	778	—
778	779	—
779	780	—
780	781	—
781	782	—
782	783	—

1	2	3
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—
792	793	—
793	794	—
794	795	—
795	796	—
796	797	—
797	798	—
798	799	—
799	800	—
800	801	—
801	802	—
802	803	—
803	804	—
804	805	—
805	806	—
806	807	—
807	808	—
808	809	—
809	810	—
810	811	—
811	812	—
812	813	—
813	814	—
814	815	—
815	816	—
816	817	—
817	818	—
818	819	—
819	820	—
820	821	—
821	822	—
822	823	—
823	824	—
824	825	—

1	2	3
825	826	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	831	—
831	832	—
832	833	—
833	834	—
834	835	—
835	836	—
836	837	—
837	838	—
838	839	—
839	840	—
840	841	—
841	842	—
842	843	—
843	844	—
844	845	—
845	846	—
846	847	—
847	848	—
848	849	—
849	850	—
850	851	—
851	852	—
852	853	—
853	854	—
854	855	—
855	856	—
856	857	—
857	858	—
858	859	—
859	860	—
860	861	—
861	862	—
862	863	—
863	864	—
864	865	—
865	866	—
866	867	—

1	2	3
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	871	—
871	872	—
872	873	—
873	874	—
874	875	—
875	876	—
876	877	—
877	878	—
878	879	—
879	880	—
880	881	—
881	882	—
882	883	—
883	884	—
884	885	—
885	886	—
886	887	—
887	888	—
888	889	—
889	890	—
890	891	—
891	892	—
892	893	—
893	894	—
894	895	—
895	896	—
896	897	—
897	898	—
898	899	—
899	900	—
900	901	—
901	902	—
902	903	—
903	904	—
904	905	—
905	906	—
906	907	—
907	908	—
908	909	—

1	2	3
909	910	—
910	911	—
911	912	—
912	913	—
913	914	—
914	915	—
915	916	—
916	917	—
917	918	—
918	919	—
919	920	—
920	921	—
921	922	—
922	923	—
923	924	—
924	925	—
925	926	—
926	927	—
927	928	—
928	929	—
929	930	—
930	931	—
931	932	—
932	933	—
933	934	—
934	935	—
935	936	—
936	937	—
937	938	—
938	939	—
939	940	—
940	941	—
941	942	—
942	943	—
943	944	—
944	945	—
945	946	—
946	947	—
947	948	—
948	949	—
949	950	—
950	951	—

1	2	3
951	952	—
952	953	—
953	954	—
954	955	—
955	956	—
956	957	—
957	958	—
958	959	—
959	960	—
960	961	—
961	962	—
962	963	—
963	964	—
964	965	—
965	966	—
966	967	—
967	968	—
968	969	—
969	970	—
970	971	—
971	972	—
972	973	—
973	974	—
974	975	—
975	976	—
976	977	—
977	978	—
978	979	—
979	980	—
980	981	—
981	982	—
982	983	—
983	984	—
984	985	—
985	986	—
986	987	—
987	988	—
988	989	—
989	990	—
990	991	—
991	992	—
992	993	—

1	2	3
993	994	—
994	995	—
995	996	—
996	997	—
997	998	—
998	999	—
999	1000	—
1000	1001	—
1001	1002	—
1002	1003	—
1003	1004	—
1004	1005	—
1005	1006	—
1006	1007	—
1007	1008	—
1008	1009	—
1009	1010	—
1010	1011	—
1011	1012	—
1012	1013	—
1013	1014	—
1014	1015	—
1015	1016	—
1016	1017	—
1017	1018	—
1018	1019	—
1019	1020	—
1020	1021	—
1021	1022	—
1022	1023	—
1023	1024	—
1024	1025	—
1025	1026	—
1026	1027	—
1027	1028	—
1028	1029	—
1029	1030	—
1030	1031	—
1031	1032	—
1032	1033	—
1033	1034	—
1034	1035	—

1	2	3
1035	1036	—
1036	1037	—
1037	1038	—
1038	1039	—
1039	1040	—
1040	1041	—
1041	1042	—
1042	1043	—
1043	1044	—
1044	1045	—
1045	1046	—
1046	1047	—
1047	1048	—
1048	1049	—
1049	1050	—
1050	1051	—
1051	1052	—
1052	1053	—
1053	1054	—
1054	1055	—
1055	1056	—
1056	1057	—
1057	1058	—
1058	1059	—
1059	1060	—
1060	1061	—
1061	1062	—
1062	1063	—
1063	1064	—
1064	1065	—
1065	1066	—
1066	1067	—
1067	1068	—
1068	1069	—
1069	1070	—
1070	1071	—
1071	1072	—
1072	1073	—
1073	1074	—
1074	1075	—
1075	1076	—
1076	1077	—

1	2	3
1077	1078	—
1078	1079	—
1079	1080	—
1080	1081	—
1081	1082	—
1082	1083	—
1083	1084	—
1084	1085	—
1085	1086	—
1086	1087	—
1087	1088	—
1088	1089	—
1089	1090	—
1090	1091	—
1091	1092	—
1092	1093	—
1093	1094	—
1094	1095	—
1095	1096	—
1096	1097	—
1097	1098	—
1098	1099	—
1099	1100	—
1100	1101	—
1101	1102	—
1102	1103	—
1103	1104	—
1104	1105	—
1105	1106	—
1106	1107	—
1107	1108	—
1108	1109	—
1109	1110	—
1110	1111	—
1111	1112	—
1112	1113	—
1113	1114	—
1114	1115	—
1115	1116	—
1116	1117	—
1117	1118	—
1118	1119	—

1	2	3
1119	1120	—
1120	1121	—
1121	1122	—
1122	1123	—
1123	1124	—
1124	1125	—
1125	1126	—
1126	1127	—
1127	1128	—
1128	1129	—
1129	1130	—
1130	1131	—
1131	1132	—
1132	1133	—
1133	1134	—
1134	1135	—
1135	1136	—
1136	1137	—
1137	1138	—
1138	1139	—
1139	1140	—
1140	1141	—
1141	1142	—
1142	1143	—
1143	1144	—
1144	1145	—
1145	1146	—
1146	1147	—
1147	1148	—
1148	1149	—
1149	1150	—
1150	1151	—
1151	1152	—
1152	1153	—
1153	1154	—
1154	1155	—
1155	1156	—
1156	1157	—
1157	1158	—
1158	1159	—
1159	1160	—
1160	1161	—

1	2	3
1161	1162	—
1162	1163	—
1163	1164	—
1164	1165	—
1165	1166	—
1166	1167	—
1167	1168	—
1168	1169	—
1169	1170	—
1170	1171	—
1171	1172	—
1172	1173	—
1173	1174	—
1174	1175	—
1175	1176	—
1176	1177	—
1177	1178	—
1178	1179	—
1179	1180	—
1180	1181	—
1181	1182	—
1182	1183	—
1183	1184	—
1184	1185	—
1185	1186	—
1186	1187	—
1187	1188	—
1188	1189	—
1189	1190	—
1190	1191	—
1191	1192	—
1192	1193	—
1193	1194	—
1194	1195	—
1195	1196	—
1196	1197	—
1197	1198	—
1198	1199	—
1199	1200	—
1200	1201	—
1201	1202	—
1202	1203	—

1	2	3
1203	1204	—
1204	1205	—
1205	1206	—
1206	1207	—
1207	1208	—
1208	1209	—
1209	1210	—
1210	1211	—
1211	1212	—
1212	1213	—
1213	1214	—
1214	1215	—
1215	1216	—
1216	1217	—
1217	1218	—
1218	1219	—
1219	1220	—
1220	1221	—
1221	1222	—
1222	1223	—
1223	1224	—
1224	1225	—
1225	1226	—
1226	1227	—
1227	1228	—
1228	1229	—
1229	1230	—
1230	1231	—
1231	1232	—
1232	1233	—
1233	1234	—
1234	1235	—
1235	1236	—
1236	1237	—
1237	1238	—
1238	1239	—
1239	1240	—
1240	1241	—
1241	1242	—
1242	1243	—
1243	1244	—
1244	1245	—

1	2	3
1245	1246	—
1246	1247	—
1247	1248	—
1248	1249	—
1249	1250	—
1250	1251	—
1251	1252	—
1252	1253	—
1253	1254	—
1254	1255	—
1255	1256	—
1256	1257	—
1257	1258	—
1258	1259	—
1259	1260	—
1260	1261	—
1261	1262	—
1262	1263	—
1263	1264	—
1264	1265	—
1265	1266	—
1266	1267	—
1267	1268	—
1268	1269	—
1269	1270	—
1270	1271	—
1271	1272	—
1272	1273	—
1273	1274	—
1274	1275	—
1275	1276	—
1276	1277	—
1277	1278	—
1278	1279	—
1279	1280	—
1280	1281	—
1281	1282	—
1282	1283	—
1283	1284	—
1284	1285	—
1285	1286	—
1286	1287	—

1	2	3
1287	1288	—
1288	1289	—
1289	1290	—
1290	1291	—
1291	1292	—
1292	1293	—
1293	1294	—
1294	1295	—
1295	1296	—
1296	1297	—
1297	1298	—
1298	1299	—
1299	1300	—
1300	1301	—
1301	1302	—
1302	1303	—
1303	1304	—
1304	1305	—
1305	1306	—
1306	1307	—
1307	1308	—
1308	1309	—
1309	1310	—
1310	1311	—
1311	1312	—
1312	1313	—
1313	1314	—
1314	1315	—
1315	1316	—
1316	1317	—
1317	1318	—
1318	1319	—
1319	1320	—
1320	1321	—
1321	1322	—
1322	1323	—
1323	1324	—
1324	1325	—
1325	1326	—
1326	1327	—
1327	1328	—
1328	1329	—

1	2	3
1329	1330	—
1330	1331	—
1331	1332	—
1332	1333	—
1333	1334	—
1334	1335	—
1335	704	—
1336	1337	—
1337	1338	—
1338	1339	—
1339	1336	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
 - 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
 - граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
 - граница кадастрового квартала;
 - обозначение оси газопровода;
 - граница охранной зоны;
 - номер кадастрового квартала;
 - кадастровый номер земельного участка.
- 56:41:0103065
56:41:0103065:1

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 23.08.2022 № 925-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. 8 квартал, 9 квартал *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3682 кв. метра ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охраные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утверженными 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 устраниению 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 государственном реестре опасных производственных объектов.

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	323055,35	4286828,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	323059,68	4286895,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	323074,33	4286895,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	323074,75	4286943,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	323106,50	4286957,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	323106,53	4286963,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	323102,53	4286963,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	323102,57	4286959,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	323070,81	4286945,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	323070,38	4286899,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	323055,88	4286899,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	323051,58	4286831,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	322953,93	4286826,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	322930,54	4286833,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	322930,59	4286824,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	322906,73	4286824,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	322905,95	4286868,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	322891,74	4286868,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	322890,48	4286901,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	322860,82	4286901,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	322860,80	4286897,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	322886,64	4286897,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	322887,87	4286864,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	322902,01	4286864,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	322902,75	4286824,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	322853,40	4286824,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	322853,30	4286842,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	322849,30	4286842,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	322849,32	4286820,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	322934,58	4286820,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	322934,52	4286828,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	322953,36	4286822,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	323055,35	4286828,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	322712,78	4286830,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	322712,63	4286834,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	322704,57	4286834,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	322702,41	4286916,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	322709,91	4286916,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	322709,89	4286907,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	322708,67	4286906,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	322708,97	4286872,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	322712,91	4286872,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	322712,93	4286888,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	322713,93	4286888,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	322713,89	4286892,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	322712,87	4286892,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	322712,67	4286904,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	322713,89	4286904,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	322713,90	4286920,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	322702,26	4286920,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	322701,70	4286931,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	322711,37	4286932,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	322716,30	4286932,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	322716,32	4286936,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	322713,24	4286936,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	322712,91	4286953,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	322716,08	4286953,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	322716,30	4286957,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	322708,89	4286957,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	322709,25	4286935,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	322700,41	4286935,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	322691,67	4286944,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	322680,51	4286944,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	322680,56	4286940,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	322689,80	4286940,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	322697,64	4286932,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

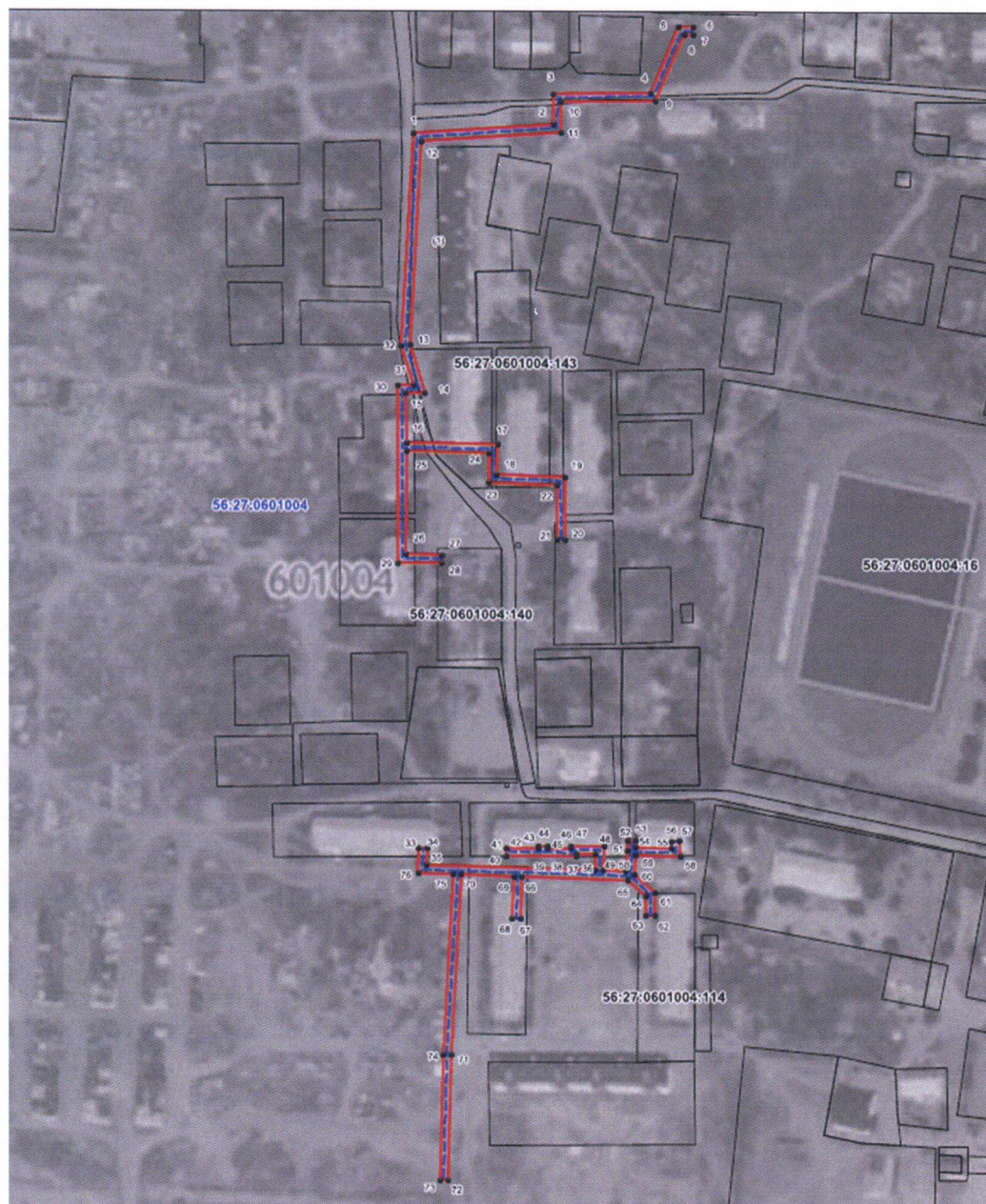
1	2	3	4	5
66	322699,26	4286880,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	322678,96	4286879,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	322679,04	4286875,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	322699,34	4286876,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	322700,04	4286851,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	322613,37	4286846,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	322553,65	4286844,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	322553,70	4286840,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	322613,57	4286842,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	322700,16	4286847,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	322700,63	4286830,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	322712,78	4286830,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	33	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
 - 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
 - граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
 - граница кадастрового квартала;
 - обозначение оси газопровода;
 - граница охранной зоны;
 - номер кадастрового квартала;
 - кадастровый номер земельного участка.
- 56:41:0103065**
56:41:0103065:1