



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.05.2021

г. Оренбург

№ 399-пн

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 12.02.2021 № (16)10-25/540 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т:**

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

1) расширение распределительного газопровода п. Целинный. Пункт 13 договора площадью 35348 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, газопровод внутрипоселковый п. Озерный; п. Озерный площадью 35819 кв. метров (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 Светлинский поссовет Светлинского района Оренбургской области, Озерный сельсовет 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 его официального опубликования.

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.05.2021 № 399-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
расширение распределительного газопровода п. Целинный.  
Пункт 13 договора <sup>\*</sup>)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, п. Целинный;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	35348 кв. метров $\pm$ 42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	324426,50	4277915,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	324561,58	4278069,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	324469,99	4278151,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	324479,77	4278163,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	324485,62	4278158,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	324488,28	4278161,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	324482,28	4278167,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	324500,79	4278190,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	324506,79	4278184,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	324509,39	4278187,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	324503,30	4278193,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	324514,50	4278207,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	324511,38	4278209,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	324467,01	4278154,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	324274,71	4278328,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	324264,00	4278317,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	324266,86	4278314,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	324275,06	4278323,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	324465,90	4278150,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	324556,06	4278069,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	324423,48	4277917,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	324426,50	4277915,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	324628,24	4278189,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
23	324630,88	4278192,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	324563,39	4278251,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	324575,69	4278266,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	324572,61	4278269,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	324560,38	4278254,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	324536,57	4278275,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	324542,61	4278282,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	324360,18	4278438,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	324357,58	4278435,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	324537,06	4278282,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	324531,05	4278274,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	324628,24	4278189,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	325068,79	4278367,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	325068,73	4278371,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
36	324889,06	4278368,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	324751,16	4278474,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	324980,56	4278733,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	325048,34	4278666,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	325028,63	4278646,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	325031,49	4278643,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	325053,88	4278666,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	324971,33	4278747,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	325040,90	4278827,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	325037,88	4278829,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	324968,47	4278750,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	324957,79	4278761,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	324955,58	4278770,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	324915,34	4278803,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
50	324901,49	4278817,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	324870,29	4278845,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	324858,93	4278856,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	324856,15	4278853,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	324866,13	4278843,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	324847,87	4278824,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	324850,81	4278821,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	324869,06	4278841,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	324897,14	4278816,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	324882,81	4278801,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	324885,65	4278799,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	324900,05	4278813,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	324911,23	4278802,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	324898,45	4278788,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
64	324901,39	4278785,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	324914,18	4278799,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	324950,92	4278769,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	324937,32	4278754,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	324940,22	4278752,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	324952,73	4278765,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	324953,87	4278759,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	324977,68	4278735,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	324834,96	4278575,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	324793,83	4278615,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	324827,06	4278742,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	324795,40	4278736,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	324682,43	4278830,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	324723,37	4278880,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
78	324720,27	4278883,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	324679,37	4278833,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	324657,50	4278851,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	324785,65	4278992,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	324831,49	4279063,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	324981,29	4279249,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	325018,17	4279213,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	325022,74	4279194,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	325351,70	4278868,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	325354,52	4278871,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	325026,48	4279196,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	325021,85	4279216,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	324980,68	4279255,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	324829,66	4279067,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
92	324748,69	4279142,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	324793,76	4279199,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	324843,46	4279224,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	324853,62	4279325,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	324860,69	4279392,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	324856,71	4279393,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	324849,86	4279328,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	324830,53	4279331,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	324845,99	4279532,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	324854,66	4279729,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	324902,61	4280008,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	324885,26	4280160,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	324881,28	4280159,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	324898,62	4280008,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
106	324850,67	4279729,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	324841,99	4279532,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	324826,30	4279327,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	324849,45	4279324,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	324839,71	4279226,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	324792,47	4279202,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	324783,62	4279207,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	324781,80	4279203,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	324789,37	4279200,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	324529,58	4278876,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	324532,70	4278873,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	324746,18	4279139,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	324827,28	4279064,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	324783,68	4278997,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
120	324778,62	4279000,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	324776,18	4278997,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	324781,23	4278993,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	324753,28	4278963,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	324747,37	4278969,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	324744,53	4278966,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	324750,59	4278960,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	324742,44	4278951,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	324736,02	4278957,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	324733,24	4278954,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	324739,74	4278948,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	324725,01	4278932,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	324719,09	4278937,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	324716,33	4278934,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
134	324722,32	4278929,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	324691,93	4278895,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	324686,15	4278901,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	324683,35	4278898,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	324689,22	4278892,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	324682,03	4278884,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	324675,97	4278890,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	324673,13	4278888,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	324679,31	4278881,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	324641,88	4278840,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	324636,09	4278846,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	324633,27	4278843,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	324639,18	4278837,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	324611,56	4278807,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
148	324606,90	4278811,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	324604,14	4278808,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	324608,83	4278804,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	324601,01	4278796,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	324603,91	4278793,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	324654,80	4278848,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	324672,22	4278834,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	324632,56	4278788,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	324647,76	4278775,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	324650,34	4278778,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	324638,12	4278789,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	324675,29	4278831,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	324794,01	4278732,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	324821,81	4278737,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
162	324789,23	4278614,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	324832,30	4278572,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	324747,98	4278477,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	324726,54	4278493,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	324735,71	4278504,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	324711,22	4278525,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	324701,51	4278515,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	324610,91	4278592,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	324663,64	4278665,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	324673,90	4278657,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	324676,38	4278660,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	324652,56	4278678,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	324650,16	4278675,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	324660,47	4278667,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
176	324607,84	4278595,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	324542,84	4278650,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	324420,59	4278557,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	324415,77	4278562,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	324329,24	4278459,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	324291,00	4278491,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	324308,84	4278510,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	324313,87	4278510,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	324431,43	4278648,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	324428,39	4278650,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	324312,18	4278514,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	324307,34	4278514,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	324286,65	4278493,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	324252,61	4278449,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
190	324236,72	4278460,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	324234,42	4278457,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	324253,28	4278443,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	324288,40	4278488,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	324326,64	4278456,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	324250,97	4278369,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	324168,94	4278273,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	324204,59	4278239,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	324129,80	4278145,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	324086,99	4278140,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	324087,45	4278136,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	324129,44	4278141,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	324132,51	4278132,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	324099,12	4278118,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
204	324100,58	4278115,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	324133,77	4278128,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
206	324150,98	4278077,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	324117,45	4278066,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	324118,73	4278062,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	324152,27	4278073,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	324165,02	4278036,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	324138,28	4278025,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	324139,84	4278021,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	324166,30	4278032,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	324187,67	4277967,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	324170,30	4277961,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	324171,74	4277957,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	324188,94	4277964,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
218	324198,94	4277934,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	324186,52	4277929,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	324188,06	4277925,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	324199,77	4277930,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	324205,48	4277884,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	324189,98	4277881,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	324190,68	4277877,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	324205,99	4277880,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	324207,34	4277869,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	324191,82	4277867,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	324192,36	4277863,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	324207,83	4277865,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	324208,63	4277859,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	324194,55	4277857,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
232	324195,03	4277853,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	324209,12	4277855,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	324221,02	4277761,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	324093,00	4277609,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	324096,06	4277606,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	324225,24	4277760,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	324203,41	4277933,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	324169,41	4278035,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	324133,08	4278143,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	324183,40	4278205,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	324368,06	4278041,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	324328,18	4277984,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	324327,03	4277982,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	324317,17	4277986,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
246	324315,53	4277982,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	324325,30	4277978,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	324321,32	4277970,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	324311,44	4277974,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	324309,76	4277970,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	324319,63	4277966,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	324298,09	4277920,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	324285,03	4277925,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	324283,41	4277922,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	324296,39	4277916,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	324292,32	4277907,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	324279,17	4277913,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	324277,65	4277909,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	324290,62	4277904,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
260	324283,59	4277888,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	324270,56	4277895,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	324268,84	4277891,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	324281,90	4277885,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	324276,44	4277873,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	324274,65	4277875,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	324272,01	4277872,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	324274,68	4277869,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	324269,13	4277858,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	324254,84	4277864,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	324253,12	4277861,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	324267,44	4277854,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	324262,45	4277843,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	324266,07	4277841,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
274	324277,82	4277867,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	324278,72	4277866,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	324281,36	4277869,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	324279,58	4277870,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	324331,55	4277982,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	324373,29	4278042,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	324185,88	4278208,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	324209,89	4278239,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	324174,31	4278274,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	324243,02	4278354,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	324267,93	4278329,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	324259,81	4278321,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	324262,71	4278318,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	324273,37	4278329,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
288	324245,61	4278357,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	324254,02	4278367,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	324330,98	4278455,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	324415,98	4278556,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	324487,37	4278495,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	324492,51	4278502,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	324699,75	4278328,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	324702,33	4278331,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	324491,68	4278508,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	324486,76	4278501,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	324423,70	4278555,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	324542,80	4278644,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	324632,29	4278569,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	324701,81	4278509,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
302	324711,65	4278520,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	324730,22	4278504,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	324720,89	4278493,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	324887,88	4278365,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	325068,79	4278367,86	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	–

1	2	3
21	1	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	22	–
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	–

1	2	3
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	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	—

1	2	3
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
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	—

1	2	3
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
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	—

1	2	3
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
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	—

1	2	3
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
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	—




1	2	3
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
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	34	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 25.05.2021 № 399-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, газопровод внутрипоселковый п. Озерный; п. Озерный<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, п. Озерный;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	35819 кв. метров ± 45 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354586,47	4290365,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354582,19	4290400,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354588,78	4290402,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354585,80	4290420,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	354644,24	4290449,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	354641,58	4290462,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	354647,91	4290463,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	354647,37	4290467,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	354640,83	4290466,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	354636,96	4290486,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	354641,10	4290486,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	354640,62	4290490,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	354636,20	4290490,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	354623,86	4290556,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	354629,25	4290557,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	354628,67	4290561,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	354623,21	4290560,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	354618,55	4290588,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	354628,50	4290589,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	354627,96	4290593,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	354617,91	4290592,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	354612,75	4290624,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	354610,02	4290624,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	354598,74	4290708,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	354663,64	4290715,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	354679,79	4290598,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	354668,71	4290597,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	354669,27	4290593,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	354680,32	4290594,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	354682,47	4290578,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	354671,82	4290576,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	354672,34	4290572,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	354683,00	4290574,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	354684,39	4290564,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	354678,77	4290563,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	354682,61	4290537,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	354679,40	4290537,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	354679,76	4290532,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	354674,80	4290531,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	354675,28	4290527,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	354684,00	4290529,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	354683,64	4290533,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	354687,10	4290534,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	354683,24	4290560,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	354688,83	4290561,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	354667,04	4290720,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	354661,26	4290719,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	354661,21	4290719,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	354657,24	4290719,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	354657,28	4290719,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	354598,21	4290712,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	354591,04	4290764,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	354604,92	4290766,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	354599,88	4290825,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	354642,02	4290828,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	354642,05	4290828,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	354646,03	4290828,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	354645,67	4290833,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	354642,46	4290832,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	354641,93	4290839,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	354659,31	4290840,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	354660,00	4290833,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	354663,98	4290834,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	354662,89	4290845,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	354637,65	4290843,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	354638,48	4290832,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	354599,55	4290829,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	354586,39	4291002,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	354582,41	4291002,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	354595,72	4290826,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	354600,75	4290769,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	354586,54	4290768,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	354587,91	4290758,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	354573,29	4290756,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	354572,14	4290769,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	354563,19	4290768,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	354563,55	4290764,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	354568,49	4290765,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	354569,31	4290756,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	354533,14	4290752,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	354532,41	4290757,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	354528,36	4290757,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	354528,78	4290753,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	354529,06	4290753,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	354529,17	4290752,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	354519,96	4290751,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	354519,70	4290754,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	354515,72	4290753,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	354515,98	4290750,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	354500,20	4290748,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	354499,95	4290751,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	354495,97	4290751,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	354496,22	4290748,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
94	354487,27	4290747,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	354486,89	4290750,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	354482,91	4290750,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	354483,29	4290747,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	354472,17	4290745,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	354471,95	4290747,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	354467,97	4290747,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	354468,19	4290745,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	354397,73	4290737,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	354399,09	4290727,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	354403,05	4290728,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	354402,21	4290734,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	354588,45	4290754,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	354599,06	4290675,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
108	354548,18	4290671,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	354548,68	4290665,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	354478,35	4290658,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	354479,08	4290649,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	354483,06	4290649,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	354482,61	4290655,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	354506,59	4290657,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	354506,90	4290654,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	354510,88	4290654,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	354510,57	4290657,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	354537,69	4290660,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	354537,99	4290657,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	354541,97	4290657,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	354541,67	4290661,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
122	354553,03	4290662,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	354552,50	4290667,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	354576,00	4290669,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	354576,64	4290661,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	354580,62	4290661,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	354579,99	4290670,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	354599,59	4290672,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	354606,06	4290623,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	354580,49	4290620,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	354580,16	4290623,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	354576,18	4290622,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	354576,52	4290620,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	354515,12	4290612,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	354514,75	4290615,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
136	354510,79	4290615,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	354511,15	4290612,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	354483,07	4290609,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	354482,72	4290612,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	354478,76	4290611,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	354479,09	4290608,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	354419,85	4290602,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	354419,04	4290609,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	354415,06	4290608,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	354415,87	4290601,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	354387,31	4290598,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	354386,53	4290605,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	354382,55	4290605,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	354383,34	4290597,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
150	354322,39	4290590,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	354320,84	4290603,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	354285,67	4290600,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	354281,57	4290637,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	354310,94	4290640,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	354313,09	4290625,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	354321,67	4290626,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	354321,17	4290630,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	354316,56	4290629,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	354314,64	4290643,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	354314,15	4290648,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	354321,99	4290649,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	354321,45	4290653,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	354313,79	4290652,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
164	354308,09	4290716,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	354311,42	4290716,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	354311,10	4290720,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	354307,72	4290720,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	354306,65	4290731,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	354309,74	4290731,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	354309,40	4290735,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	354302,41	4290734,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	354310,49	4290644,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	354252,66	4290637,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	354247,07	4290698,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	354244,46	4290731,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	354257,12	4290733,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	354258,09	4290725,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
178	354262,07	4290725,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	354261,10	4290733,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	354271,39	4290735,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	354271,85	4290731,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	354275,81	4290732,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	354274,83	4290739,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	354173,73	4290727,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	354174,86	4290717,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	354178,84	4290717,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	354178,12	4290723,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	354216,62	4290728,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	354217,45	4290722,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	354221,41	4290722,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	354220,59	4290728,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	354232,64	4290730,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
193	354233,36	4290724,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
194	354237,32	4290725,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
195	354236,61	4290730,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
196	354240,49	4290731,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
197	354242,93	4290700,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
198	354227,78	4290698,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
199	354228,04	4290694,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
200	354243,27	4290696,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
201	354249,06	4290633,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
202	354277,60	4290636,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
203	354281,68	4290599,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
204	354227,94	4290595,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
205	354235,73	4290492,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
206	354252,23	4290493,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
207	354252,74	4290487,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	354256,72	4290488,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	354256,22	4290494,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	354278,61	4290495,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	354278,77	4290493,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	354282,75	4290494,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	354282,60	4290496,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	354300,46	4290497,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	354300,66	4290495,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	354304,64	4290495,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	354304,45	4290498,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	354305,96	4290498,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	354305,70	4290502,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
220	354239,48	4290497,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
221	354238,35	4290511,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	354239,12	4290511,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	354238,76	4290515,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	354238,04	4290515,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	354234,46	4290562,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	354237,93	4290562,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	354237,61	4290566,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	354234,16	4290566,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	354232,28	4290591,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	354241,36	4290592,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	354241,76	4290587,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	354245,74	4290587,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	354245,34	4290592,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
234	354280,35	4290595,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
235	354280,69	4290592,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	354284,67	4290592,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	354284,34	4290596,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	354317,38	4290598,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	354318,48	4290589,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	354317,52	4290589,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	354329,75	4290484,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	354319,14	4290482,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	354321,40	4290453,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	354315,40	4290453,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	354315,13	4290455,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	354311,15	4290455,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	354311,42	4290452,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
248	354223,76	4290445,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
249	354222,72	4290457,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	354070,48	4290441,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	354070,97	4290422,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	354074,97	4290423,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	354074,41	4290437,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	354113,62	4290442,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	354114,85	4290430,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	354118,83	4290431,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	354117,60	4290442,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	354219,25	4290453,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	354224,94	4290352,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	354221,02	4290351,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	354221,32	4290347,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
262	354229,12	4290348,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
263	354224,00	4290441,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	354263,37	4290444,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	354265,21	4290406,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	354250,24	4290405,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	354250,56	4290401,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	354269,37	4290402,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	354267,36	4290444,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	354321,70	4290449,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	354329,45	4290349,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	354244,57	4290268,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	354247,27	4290265,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	354250,04	4290268,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	354250,85	4290267,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
276	354247,82	4290264,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
277	354161,06	4290181,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	354143,75	4290202,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	354138,16	4290229,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	354140,80	4290230,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	354140,24	4290234,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	354137,31	4290233,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	354134,19	4290247,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	354144,00	4290248,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	354143,50	4290252,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	354133,33	4290251,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	354130,50	4290266,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	354132,49	4290266,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	354131,83	4290270,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
290	354129,78	4290270,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
291	354126,92	4290284,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	354123,30	4290283,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	354128,06	4290257,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	354108,46	4290253,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	354102,63	4290281,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	354098,71	4290280,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	354099,71	4290276,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	354095,10	4290275,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	354095,70	4290271,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	354100,53	4290272,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	354102,20	4290264,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	354097,76	4290263,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	354098,42	4290259,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
304	354102,99	4290260,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
305	354105,31	4290248,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	354128,82	4290253,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	354139,85	4290201,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	354160,66	4290176,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	354168,42	4290183,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	354172,22	4290178,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	354175,24	4290181,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	354171,32	4290185,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	354184,58	4290198,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	354187,92	4290194,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
315	354190,96	4290197,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
316	354187,48	4290201,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
317	354197,59	4290210,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
318	354199,32	4290208,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
319	354202,34	4290211,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
320	354200,50	4290213,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
321	354208,01	4290220,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
322	354209,63	4290218,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
323	354212,65	4290221,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
324	354210,92	4290223,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
325	354223,58	4290235,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
326	354226,25	4290232,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
327	354229,29	4290235,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
328	354226,48	4290238,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
329	354233,87	4290245,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
330	354236,55	4290242,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
331	354239,63	4290244,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
332	354236,77	4290248,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
333	354249,10	4290259,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
334	354251,71	4290257,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
335	354254,69	4290259,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
336	354251,98	4290262,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
337	354256,39	4290266,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
338	354252,97	4290270,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
339	354282,58	4290299,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
340	354287,99	4290293,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
341	354290,87	4290296,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
342	354285,49	4290301,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
343	354293,23	4290309,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
344	354298,29	4290303,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
345	354301,31	4290305,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
346	354296,13	4290311,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
347	354306,45	4290321,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
348	354316,15	4290310,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
349	354319,19	4290312,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
350	354309,33	4290324,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
351	354319,53	4290334,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
352	354323,99	4290329,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
353	354327,07	4290331,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
354	354322,42	4290337,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
355	354333,65	4290347,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
356	354331,94	4290369,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
357	354343,85	4290370,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
358	354343,55	4290374,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
359	354331,64	4290373,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
360	354326,18	4290443,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
361	354332,61	4290444,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
362	354332,28	4290448,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
363	354336,18	4290448,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
364	354335,20	4290462,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
365	354331,22	4290462,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
366	354331,92	4290452,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
367	354327,98	4290452,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
368	354328,32	4290447,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
369	354325,87	4290447,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
370	354323,45	4290479,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
371	354334,14	4290480,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
372	354328,57	4290528,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
373	354338,15	4290530,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
374	354337,61	4290534,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
375	354328,11	4290532,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
376	354323,97	4290568,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
377	354330,71	4290569,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
378	354330,15	4290573,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
379	354323,51	4290572,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
380	354321,87	4290586,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
381	354609,44	4290620,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
382	354621,10	4290548,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
383	354570,96	4290542,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
384	354570,35	4290547,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
385	354419,13	4290533,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
386	354419,15	4290530,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
387	354417,69	4290529,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
388	354418,07	4290526,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
389	354422,05	4290526,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
390	354421,97	4290527,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
391	354423,11	4290527,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
392	354422,90	4290530,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
393	354444,66	4290532,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
394	354444,69	4290531,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
395	354441,13	4290531,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
396	354440,81	4290527,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
397	354444,83	4290527,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
398	354445,28	4290515,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
399	354459,83	4290516,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
400	354458,76	4290470,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
401	354462,76	4290470,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
402	354462,90	4290480,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
403	354477,15	4290480,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
404	354477,46	4290471,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
405	354481,46	4290471,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
406	354480,92	4290484,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
407	354462,99	4290484,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
408	354463,92	4290520,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
409	354449,10	4290519,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
410	354448,75	4290529,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
411	354454,47	4290530,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
412	354454,67	4290532,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
413	354470,43	4290534,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
414	354470,74	4290532,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
415	354474,70	4290532,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
416	354474,41	4290534,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
417	354484,36	4290535,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
418	354484,50	4290534,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
419	354488,48	4290534,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
420	354488,34	4290536,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
421	354502,23	4290537,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
422	354502,35	4290536,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
423	354506,33	4290536,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
424	354506,21	4290537,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
425	354512,61	4290538,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
426	354512,71	4290537,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
427	354516,69	4290537,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
428	354516,60	4290538,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
429	354534,89	4290540,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
430	354535,07	4290538,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
431	354539,05	4290538,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
432	354538,87	4290540,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
433	354548,63	4290541,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
434	354548,73	4290540,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
435	354552,71	4290540,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
436	354552,61	4290542,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
437	354565,90	4290543,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
438	354566,23	4290538,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
439	354621,79	4290544,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
440	354639,59	4290451,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
441	354581,18	4290423,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
442	354584,24	4290404,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
443	354577,71	4290403,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
444	354582,09	4290368,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
445	354565,92	4290366,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
446	354565,10	4290373,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
447	354561,14	4290372,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
448	354561,95	4290366,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
449	354547,74	4290364,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
450	354547,32	4290368,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
451	354543,34	4290367,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
452	354543,77	4290363,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
453	354529,97	4290361,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
454	354529,49	4290365,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
455	354525,51	4290365,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
456	354526,01	4290361,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
457	354515,24	4290359,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
458	354514,99	4290362,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
459	354511,01	4290361,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
460	354511,28	4290359,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
461	354497,90	4290357,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
462	354496,38	4290371,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
463	354488,51	4290370,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
464	354488,91	4290366,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
465	354492,86	4290366,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
466	354493,94	4290356,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
467	354467,08	4290353,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
468	354466,69	4290355,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
469	354462,73	4290355,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
470	354463,12	4290352,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
471	354453,82	4290351,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
472	354453,42	4290354,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
473	354449,44	4290354,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
474	354450,42	4290346,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354586,47	4290365,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
475	354563,04	4291063,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
476	354567,02	4291063,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
477	354565,94	4291074,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
478	354556,72	4291074,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
479	354546,85	4291146,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
480	354540,52	4291210,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
481	354385,54	4291199,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
482	354385,43	4291201,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
483	354306,21	4291196,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
484	354298,95	4291266,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
485	354419,57	4291273,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
486	354419,53	4291277,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
487	354426,38	4291278,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
488	354427,69	4291278,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
489	354439,27	4291278,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
490	354439,21	4291285,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
491	354435,21	4291285,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
492	354435,27	4291282,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
493	354419,48	4291281,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
494	354419,48	4291294,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
495	354415,48	4291294,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
496	354415,47	4291290,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
497	354415,57	4291281,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
498	354415,49	4291279,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
499	354415,55	4291276,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
500	354376,43	4291275,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
501	354376,35	4291280,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
502	354372,35	4291280,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
503	354372,41	4291277,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
504	354372,41	4291276,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
505	354372,44	4291275,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
506	354355,20	4291273,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
507	354354,84	4291279,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
508	354350,86	4291278,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
509	354351,21	4291273,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
510	354298,49	4291270,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
511	354286,72	4291362,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
512	354303,32	4291363,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
513	354292,47	4291458,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
514	354319,40	4291460,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
515	354330,68	4291459,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
516	354434,20	4291470,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
517	354433,88	4291473,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
518	354330,72	4291463,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
519	354319,25	4291464,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
520	354291,99	4291462,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
521	354283,47	4291526,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
522	354335,39	4291532,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
523	354334,98	4291538,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
524	354503,99	4291555,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
525	354503,75	4291559,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
526	354499,77	4291559,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
527	354499,76	4291559,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
528	354485,64	4291558,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
529	354485,56	4291559,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
530	354481,56	4291559,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
531	354481,66	4291557,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
532	354434,24	4291552,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
533	354434,21	4291553,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
534	354430,23	4291552,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
535	354430,26	4291552,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
536	354417,03	4291551,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
537	354417,01	4291551,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
538	354413,02	4291550,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
539	354413,05	4291550,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
540	354399,06	4291549,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
541	354398,95	4291550,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
542	354394,97	4291550,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
543	354395,08	4291548,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
544	354353,99	4291544,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
545	354354,03	4291544,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
546	354337,97	4291542,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
547	354337,93	4291543,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
548	354333,93	4291542,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
549	354333,98	4291542,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
550	354330,73	4291541,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
551	354331,14	4291536,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
552	354322,70	4291535,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
553	354322,01	4291543,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
554	354318,03	4291543,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
555	354318,73	4291534,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
556	354282,85	4291530,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
557	354271,19	4291594,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
558	354357,62	4291600,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
559	354357,87	4291594,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
560	354361,87	4291595,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
561	354361,61	4291600,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
562	354379,23	4291602,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
563	354379,66	4291596,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
564	354383,64	4291596,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
565	354383,22	4291602,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
566	354391,62	4291603,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
567	354392,10	4291597,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
568	354396,08	4291597,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
569	354395,60	4291603,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
570	354407,12	4291604,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
571	354407,54	4291600,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
572	354411,52	4291600,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
573	354411,10	4291605,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
574	354427,49	4291607,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
575	354427,87	4291602,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
576	354431,85	4291603,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
577	354431,46	4291607,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
578	354449,41	4291609,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
579	354449,71	4291605,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
580	354453,71	4291606,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
581	354452,97	4291614,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
582	354460,57	4291615,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
583	354461,06	4291607,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
584	354465,06	4291607,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
585	354464,54	4291616,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
586	354483,12	4291618,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
587	354483,83	4291611,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
588	354487,83	4291611,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
589	354487,09	4291619,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
590	354542,61	4291626,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
591	354545,29	4291593,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
592	354551,87	4291593,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
593	354551,51	4291597,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
594	354548,97	4291597,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
595	354547,91	4291611,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
596	354552,43	4291612,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
597	354552,11	4291616,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
598	354547,59	4291615,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
599	354546,88	4291624,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
600	354550,43	4291624,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
601	354549,87	4291628,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
602	354546,51	4291628,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
603	354544,59	4291646,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
604	354548,42	4291647,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
605	354547,80	4291651,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
606	354544,16	4291650,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
607	354543,27	4291658,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
608	354547,99	4291658,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
609	354547,59	4291662,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
610	354542,83	4291662,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
611	354540,87	4291680,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
612	354543,69	4291681,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
613	354543,31	4291684,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
614	354536,50	4291684,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
615	354542,20	4291630,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
616	354446,57	4291617,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
617	354446,95	4291613,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
618	354380,91	4291606,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
619	354270,48	4291598,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
620	354261,29	4291654,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
621	354513,04	4291683,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
622	354512,62	4291688,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
623	354508,66	4291687,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
624	354508,72	4291687,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
625	354494,90	4291686,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
626	354447,13	4291680,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
627	354447,03	4291681,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
628	354443,07	4291680,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
629	354443,16	4291680,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
630	354425,34	4291677,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
631	354425,25	4291678,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
632	354421,27	4291678,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
633	354421,37	4291677,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
634	354412,74	4291676,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
635	354412,66	4291677,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
636	354408,68	4291676,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
637	354408,76	4291675,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
638	354390,68	4291673,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
639	354390,57	4291674,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
640	354386,59	4291674,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
641	354386,71	4291673,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
642	354309,54	4291664,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
643	354309,30	4291666,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
644	354305,34	4291665,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
645	354305,57	4291664,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
646	354287,36	4291661,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
647	354286,99	4291663,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
648	354283,05	4291663,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
649	354283,38	4291661,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
650	354256,73	4291657,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
651	354267,03	4291594,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
652	354265,61	4291594,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
653	354266,19	4291590,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
654	354267,77	4291590,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
655	354278,83	4291529,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
656	354275,25	4291529,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
657	354275,63	4291525,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
658	354279,47	4291525,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
659	354281,27	4291512,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
660	354276,38	4291512,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
661	354276,60	4291508,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
662	354281,79	4291508,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
663	354283,70	4291494,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
664	354281,30	4291493,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
665	354281,80	4291489,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
666	354284,23	4291490,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
667	354288,73	4291455,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
668	354284,40	4291455,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
669	354284,76	4291451,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
670	354289,19	4291451,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
671	354290,73	4291438,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
672	354287,37	4291438,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
673	354287,79	4291434,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
674	354291,20	4291434,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
675	354293,53	4291413,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
676	354289,44	4291413,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
677	354289,90	4291409,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
678	354293,98	4291410,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
679	354298,89	4291367,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
680	354282,30	4291365,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
681	354294,75	4291268,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
682	354301,41	4291204,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
683	354269,22	4291202,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
684	354245,57	4291423,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
685	354241,07	4291439,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
686	354230,12	4291564,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
687	354217,89	4291673,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
688	354053,29	4291653,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
689	354051,21	4291668,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
690	354132,03	4291682,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
691	354131,37	4291686,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
692	354097,13	4291680,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
693	354096,46	4291684,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
694	354092,52	4291684,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
695	354093,19	4291680,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
696	354078,55	4291677,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
697	354077,76	4291682,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
698	354073,80	4291682,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
699	354074,61	4291676,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
700	354048,60	4291671,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
701	354009,70	4291751,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
702	354044,00	4291771,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
703	354036,79	4291783,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
704	354074,39	4291805,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
705	354087,73	4291788,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
706	354090,89	4291790,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
707	354075,36	4291810,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
708	354034,64	4291786,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
709	354008,69	4291828,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
710	354005,29	4291825,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
711	354038,55	4291773,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
712	354004,61	4291752,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
713	354045,54	4291668,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
714	354047,29	4291667,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
715	354049,49	4291652,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
716	354034,67	4291648,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
717	354040,27	4291620,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
718	354044,19	4291620,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
719	354039,21	4291645,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
720	354053,13	4291648,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
721	354053,01	4291649,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
722	354214,34	4291668,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
723	354225,92	4291566,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
724	354139,69	4291554,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
725	354139,28	4291558,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
726	354135,32	4291557,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
727	354135,71	4291554,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
728	354112,52	4291552,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
729	354112,04	4291556,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
730	354108,06	4291556,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
731	354108,54	4291551,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
732	354075,80	4291548,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
733	354076,24	4291544,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
734	354138,23	4291550,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
735	354226,32	4291562,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
736	354236,92	4291441,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
737	354204,54	4291438,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
738	354203,71	4291446,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
739	354199,73	4291445,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
740	354200,56	4291437,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
741	354156,38	4291432,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
742	354145,59	4291507,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
743	354141,63	4291506,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
744	354152,41	4291431,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
745	354136,91	4291430,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
746	354137,33	4291426,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
747	354237,62	4291437,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
748	354241,02	4291425,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
749	354142,92	4291413,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
750	354143,76	4291405,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
751	354147,72	4291406,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
752	354147,28	4291409,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
753	354163,70	4291411,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
754	354166,23	4291390,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
755	354156,32	4291388,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
756	354160,27	4291357,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
757	354164,23	4291357,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
758	354160,69	4291385,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
759	354170,65	4291386,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
760	354167,67	4291412,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
761	354241,81	4291421,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
762	354250,67	4291340,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
763	354247,02	4291340,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
764	354247,46	4291336,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
765	354251,09	4291336,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
766	354253,02	4291317,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
767	354169,37	4291309,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
768	354168,18	4291329,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
769	354164,18	4291329,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
770	354165,58	4291304,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
771	354253,43	4291313,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
772	354264,93	4291204,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
773	354253,01	4291203,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
774	354254,65	4291177,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
775	354201,45	4291172,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
776	354201,73	4291168,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
777	354162,11	4291164,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
778	354162,18	4291161,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
779	354166,02	4291161,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
780	354181,48	4291162,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
781	354181,50	4291161,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
782	354185,50	4291162,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
783	354185,46	4291162,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
784	354206,00	4291164,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
785	354205,67	4291169,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
786	354212,48	4291169,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
787	354212,61	4291167,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
788	354216,61	4291167,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
789	354216,47	4291170,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
790	354254,88	4291173,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
791	354257,16	4291140,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
792	354255,57	4291140,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
793	354268,56	4291017,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
794	354272,56	4291018,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
795	354272,40	4291020,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
796	354281,29	4291021,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
797	354281,15	4291025,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
798	354272,10	4291024,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
799	354270,36	4291043,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
800	354270,02	4291046,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
801	354265,60	4291085,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
802	354262,70	4291109,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
803	354263,02	4291109,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
804	354262,51	4291113,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
805	354262,26	4291113,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
806	354260,42	4291131,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
807	354260,74	4291132,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
808	354260,30	4291135,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
809	354260,04	4291135,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
810	354259,88	4291137,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
811	354261,38	4291137,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
812	354259,56	4291159,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
813	354264,70	4291160,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
814	354264,38	4291164,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
815	354259,30	4291163,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
816	354257,15	4291199,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
817	354265,35	4291200,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
818	354265,50	4291197,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
819	354301,83	4291200,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
820	354302,50	4291192,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
821	354318,99	4291193,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
822	354319,29	4291189,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
823	354319,07	4291189,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
824	354319,34	4291185,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
825	354319,57	4291185,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
826	354320,62	4291167,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
827	354324,73	4291168,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
828	354322,98	4291193,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
829	354381,61	4291197,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
830	354381,70	4291194,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
831	354400,29	4291196,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
832	354400,47	4291190,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
833	354404,47	4291190,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
834	354404,28	4291196,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
835	354417,60	4291197,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
836	354418,03	4291189,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
837	354422,03	4291189,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
838	354421,59	4291197,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
839	354431,55	4291198,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
840	354432,13	4291190,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
841	354436,11	4291190,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
842	354435,54	4291198,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
843	354452,99	4291199,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
844	354453,42	4291194,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
845	354457,40	4291195,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
846	354456,98	4291200,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
847	354466,56	4291200,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
848	354466,93	4291196,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
849	354470,91	4291197,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
850	354470,55	4291201,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
851	354487,74	4291202,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
852	354487,91	4291200,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
853	354491,89	4291200,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
854	354491,74	4291202,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
855	354502,55	4291203,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
856	354502,64	4291202,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
857	354506,62	4291202,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
858	354506,54	4291203,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
859	354517,42	4291204,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
860	354517,52	4291203,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
861	354521,50	4291203,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
862	354521,41	4291204,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
863	354536,95	4291205,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
864	354542,68	4291147,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
865	354523,90	4291145,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
866	354522,82	4291158,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
867	354518,84	4291158,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
868	354519,92	4291145,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
869	354505,52	4291143,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
870	354504,91	4291150,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
871	354500,93	4291150,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
872	354501,55	4291143,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
873	354489,51	4291141,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
874	354488,46	4291152,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
875	354484,48	4291151,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
876	354485,54	4291141,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
877	354482,92	4291141,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
878	354482,35	4291146,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
879	354450,64	4291143,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
880	354450,61	4291143,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
881	354446,63	4291142,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
882	354446,66	4291142,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
883	354408,56	4291138,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
884	354408,86	4291134,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
885	354478,80	4291141,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
886	354479,27	4291136,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
887	354543,14	4291143,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
888	354552,42	4291076,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
889	354397,37	4291059,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
890	354397,83	4291055,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
891	354447,20	4291060,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
892	354448,63	4291049,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
893	354452,61	4291049,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
894	354451,18	4291061,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
895	354470,28	4291063,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
896	354471,47	4291055,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
897	354475,43	4291055,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
898	354474,26	4291064,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
899	354490,45	4291065,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
900	354491,44	4291058,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
901	354495,40	4291059,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
902	354494,43	4291066,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
903	354517,25	4291068,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
904	354517,66	4291064,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
905	354521,64	4291065,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
906	354521,23	4291068,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
907	354526,66	4291069,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
908	354527,56	4291062,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
909	354531,54	4291062,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
910	354530,63	4291069,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
911	354552,93	4291072,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
912	354553,08	4291069,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
913	354562,30	4291070,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
475	354563,04	4291063,17	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	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
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	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
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	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
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	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
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	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-

1	2	3
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	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—

1	2	3
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	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—

1	2	3
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	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—

1	2	3
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	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—

1	2	3
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	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—

1	2	3
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	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—

1	2	3
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	1	—
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	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—

1	2	3
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	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—

1	2	3
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	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—

1	2	3
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	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—

1	2	3
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	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—

1	2	3
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	—
700	701	—
701	702	—
702	703	—
703	704	—
704	705	—
705	706	—
706	707	—
707	708	—

1	2	3
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	—
741	742	—
742	743	—
743	744	—
744	745	—
745	746	—
746	747	—
747	748	—
748	749	—
749	750	—

1	2	3
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	—
783	784	—
784	785	—
785	786	—
786	787	—
787	788	—
788	789	—
789	790	—
790	791	—
791	792	—

1	2	3
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	—
825	826	—
826	827	—
827	828	—
828	829	—
829	830	—
830	831	—
831	832	—
832	833	—
833	834	—

1	2	3
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	—
867	868	—
868	869	—
869	870	—
870	871	—
871	872	—
872	873	—
873	874	—
874	875	—
875	876	—




1	2	3
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	—
909	910	—
910	911	—
911	912	—
912	913	—
913	475	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1700

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |