



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.12.2021

г. Оренбург

№ 1282-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Тоцкий 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 5 июля 2021 года № 150 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод низкого давления на станции-поселке Погромное; станция Погромное площадью 13867 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод низкого давления с. Погромное I очередь; Погромное площадью 26897 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод низкого давления с. Погромное II очередь; Погромное площадью 5730 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод высокого давления от врезки в существующий газопровод до РДНК с. Погромное ; Погроминский элеватор площадью 4764 кв. метра (приложение № 4);

5) межпоселковый газопровод с. Малая Ремизенка Тоцкого района ; Мал. Ремизенка площадью 42996 кв. метров (приложение № 5);

6) экспериментальный межпоселковый газопровод от АГРС с. Жидиловка до с. Саиновка Тоцкого района Оренбургской области.(ОРНГ0000070) площадью 240881 кв. метр (приложение № 6).

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 Погроминский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области, Суворовский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области, Свердловский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области, Злобинский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области, Малоремизенский сельсовет Тоцкого района Оренбургской области, Ковыляевский сельсовет Тоцкого 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 Тоцкий 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 23.12.2021 № 1282-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод низкого давления на станции-поселке Погромное; станция
Погромное^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13867 кв. метров $\pm$ 41 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522998,94	1330949,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	523014,83	1330959,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	523015,58	1330963,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	522986,80	1331004,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	522990,57	1331007,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	522990,96	1331011,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	522989,25	1331013,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	522961,24	1331056,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	522957,53	1331057,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	522954,06	1331054,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	522943,15	1331072,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	522931,44	1331091,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	522916,94	1331115,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	522914,32	1331119,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	522912,98	1331119,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	522904,83	1331129,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	522889,72	1331148,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	522874,80	1331167,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	522856,18	1331190,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	522847,66	1331200,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	522821,31	1331230,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	522827,53	1331235,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	522844,52	1331250,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	522845,66	1331251,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	522852,99	1331258,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	522886,88	1331282,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	522903,40	1331292,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	522922,04	1331304,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	522930,51	1331309,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	522931,13	1331313,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	522923,82	1331322,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	522928,29	1331326,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	522924,92	1331330,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	522918,75	1331325,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	522918,46	1331321,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	522925,51	1331312,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	522921,36	1331309,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	522911,83	1331322,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	522907,82	1331319,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	522917,10	1331307,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	522902,69	1331298,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	522892,56	1331311,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	522888,57	1331308,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	522898,44	1331295,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	522886,14	1331287,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	522878,87	1331298,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	522874,81	1331295,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	522881,99	1331285,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	522849,93	1331262,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	522844,05	1331256,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	522837,22	1331265,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	522833,28	1331262,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	522840,12	1331253,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	522824,15	1331239,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	522815,04	1331231,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	522814,20	1331229,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	522793,03	1331251,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	522793,69	1331255,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	522764,04	1331289,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	522799,40	1331323,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	522801,27	1331321,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	522804,77	1331321,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	522810,42	1331326,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	522827,32	1331309,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	522830,81	1331313,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	522814,23	1331329,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	522818,34	1331332,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	522822,61	1331328,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	522826,06	1331328,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	522834,07	1331335,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	522843,01	1331327,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	522846,44	1331331,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	522837,76	1331339,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	522849,11	1331349,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	522859,04	1331339,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	522862,62	1331342,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	522852,79	1331353,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	522864,70	1331364,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	522873,02	1331355,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	522876,58	1331359,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	522868,38	1331367,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	522886,68	1331384,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	522892,22	1331374,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	522896,53	1331377,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	522889,76	1331388,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	522885,56	1331389,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	522863,09	1331369,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	522847,51	1331355,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	522832,40	1331341,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	522824,43	1331333,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	522820,22	1331338,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	522816,83	1331338,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	522803,38	1331326,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	522801,41	1331328,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	522797,80	1331328,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	522760,71	1331293,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	522752,56	1331302,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	522748,42	1331306,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	522734,08	1331322,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	522721,96	1331336,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	522719,45	1331337,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	522759,97	1331395,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	522755,88	1331398,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	522713,52	1331337,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	522688,61	1331369,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	522673,98	1331387,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	522651,21	1331415,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	522645,33	1331423,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	522635,77	1331435,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	522624,99	1331448,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	522612,95	1331464,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	522582,42	1331503,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	522578,81	1331503,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	522548,08	1331550,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	522535,25	1331569,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	522523,59	1331583,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	522513,93	1331594,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	522496,84	1331614,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	522465,99	1331650,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	522462,83	1331656,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	522454,19	1331669,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	522450,41	1331669,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	522443,36	1331662,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	522439,40	1331668,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	522435,29	1331665,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	522440,88	1331657,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	522442,94	1331656,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	522444,65	1331657,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	522451,69	1331663,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	522460,51	1331650,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	522453,25	1331646,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	522455,71	1331641,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	522463,38	1331646,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	522470,51	1331637,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	522461,59	1331631,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	522464,58	1331627,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	522473,77	1331634,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	522491,45	1331613,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	522481,53	1331604,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	522484,87	1331600,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	522494,70	1331609,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	522508,63	1331593,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	522498,92	1331583,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	522502,45	1331579,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	522511,89	1331589,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	522518,36	1331581,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	522505,68	1331567,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	522509,38	1331564,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	522521,64	1331578,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	522529,75	1331568,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	522518,12	1331557,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	522521,60	1331553,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	522532,74	1331564,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	522542,61	1331549,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	522530,94	1331540,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	522533,95	1331536,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	522545,36	1331545,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	522556,11	1331528,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	522548,58	1331521,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	522551,95	1331518,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	522558,88	1331524,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	522560,77	1331521,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	522554,97	1331516,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	522558,11	1331513,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	522563,52	1331517,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	522564,03	1331516,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	522554,33	1331509,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	522557,24	1331505,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	522566,77	1331512,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	522571,75	1331504,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	522564,28	1331499,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	522567,20	1331495,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	522574,49	1331500,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	522575,20	1331499,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	522554,05	1331482,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	522548,91	1331474,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	522532,43	1331462,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	522526,45	1331470,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	522527,24	1331473,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	522523,49	1331474,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	522500,65	1331505,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	522501,69	1331506,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	522498,73	1331510,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	522494,75	1331507,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	522481,18	1331524,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	522477,26	1331521,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	522492,26	1331502,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	522494,22	1331501,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	522496,55	1331502,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	522520,99	1331469,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	522528,45	1331459,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	522504,59	1331440,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	522503,95	1331439,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	522504,16	1331437,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	522516,52	1331421,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	522532,49	1331400,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	522530,33	1331398,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	522533,31	1331394,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	522535,47	1331396,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	522553,01	1331372,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	522551,21	1331371,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	522554,07	1331367,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	522555,99	1331368,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	522566,54	1331354,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	522564,83	1331352,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	522567,79	1331348,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	522569,51	1331350,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	522579,92	1331336,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	522576,51	1331333,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	522579,40	1331329,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	522582,90	1331332,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	522593,83	1331317,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	522590,49	1331314,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	522593,44	1331310,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	522596,81	1331313,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	522605,63	1331301,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	522602,66	1331298,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	522605,90	1331295,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	522608,61	1331297,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	522618,80	1331283,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	522616,13	1331281,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	522619,24	1331277,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	522621,78	1331279,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	522636,58	1331259,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	522636,50	1331252,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	522636,97	1331251,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	522641,04	1331245,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	522639,22	1331244,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	522641,95	1331240,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	522643,97	1331241,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	522656,08	1331224,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	522655,11	1331223,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	522657,91	1331219,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	522659,00	1331220,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	522673,65	1331200,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	522679,58	1331191,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	522678,11	1331190,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	522681,30	1331186,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	522682,44	1331187,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	522685,08	1331183,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	522687,04	1331182,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	522698,53	1331164,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	522698,01	1331161,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	522719,90	1331128,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	522724,04	1331131,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	522703,42	1331162,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	522703,98	1331165,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	522688,60	1331187,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	522677,72	1331203,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	522661,64	1331225,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	522641,51	1331253,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	522641,59	1331260,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	522641,10	1331261,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	522624,26	1331284,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	522611,04	1331302,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	522599,35	1331318,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	522585,46	1331337,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	522572,05	1331355,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	522558,56	1331373,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	522538,00	1331401,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	522520,46	1331424,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	522509,66	1331438,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	522533,42	1331456,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	522552,31	1331470,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	522557,53	1331479,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	522580,54	1331497,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	522587,14	1331489,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	522581,61	1331484,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	522584,56	1331480,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	522590,23	1331485,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	522594,39	1331479,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	522582,62	1331470,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	522585,73	1331466,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	522597,47	1331475,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	522607,49	1331463,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	522595,18	1331453,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	522598,30	1331449,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	522610,57	1331459,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	522619,56	1331447,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	522608,55	1331438,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	522611,76	1331434,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	522622,65	1331443,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	522630,28	1331434,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	522622,49	1331428,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	522625,54	1331424,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	522633,40	1331430,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	522639,89	1331422,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	522628,95	1331413,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	522632,12	1331409,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	522643,01	1331418,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	522645,73	1331414,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	522632,99	1331404,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	522636,07	1331400,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	522648,86	1331410,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	522668,58	1331386,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	522656,55	1331375,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	522659,83	1331371,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	522671,70	1331382,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	522683,29	1331367,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	522673,21	1331357,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	522676,70	1331354,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	522686,42	1331363,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	522693,77	1331354,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	522686,87	1331347,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	522690,53	1331343,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	522696,92	1331350,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	522700,96	1331345,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	522692,18	1331338,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	522695,23	1331334,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	522704,08	1331341,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	522709,67	1331334,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	522702,56	1331328,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	522705,98	1331324,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	522713,41	1331331,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	522716,38	1331333,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	522718,73	1331332,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	522728,82	1331321,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	522714,94	1331306,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	522718,57	1331303,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	522732,15	1331317,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	522743,08	1331305,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	522727,95	1331290,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	522731,40	1331287,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	522746,40	1331301,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	522747,23	1331300,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	522733,02	1331286,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	522736,49	1331283,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	522750,55	1331296,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	522758,71	1331287,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	522763,76	1331282,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	522750,06	1331269,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	522753,44	1331265,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	522767,08	1331278,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	522781,83	1331261,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	522767,11	1331249,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	522770,36	1331245,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	522785,15	1331257,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	522788,37	1331254,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	522787,71	1331250,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	522803,39	1331233,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	522787,85	1331222,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	522790,79	1331217,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	522806,81	1331229,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	522812,19	1331223,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	522814,02	1331223,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	522815,67	1331223,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	522818,25	1331225,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	522842,28	1331198,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	522829,58	1331187,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	522824,63	1331184,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	522827,43	1331180,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	522832,50	1331183,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	522845,58	1331194,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	522852,39	1331187,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	522869,39	1331165,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	522853,18	1331151,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	522856,45	1331148,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	522872,53	1331162,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	522884,37	1331147,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	522871,20	1331135,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	522874,61	1331131,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	522887,51	1331143,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	522899,35	1331128,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	522885,14	1331117,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	522888,22	1331113,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	522902,48	1331124,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	522909,53	1331116,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	522911,39	1331114,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	522890,54	1331101,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	522893,21	1331097,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	522914,00	1331110,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	522925,94	1331090,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	522904,87	1331076,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	522907,72	1331072,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	522928,55	1331086,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	522937,63	1331071,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	522917,56	1331058,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	522920,33	1331054,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	522940,24	1331067,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	522950,82	1331050,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	522935,60	1331040,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	522938,37	1331035,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	522955,63	1331047,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	522956,18	1331049,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	522958,58	1331051,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	522964,22	1331043,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	522945,56	1331030,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	522948,37	1331026,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	522966,94	1331038,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	522971,74	1331031,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	522947,51	1331017,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	522950,07	1331012,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	522974,46	1331027,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	522983,63	1331013,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	522961,39	1331000,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	522963,92	1330995,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	522981,34	1331005,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	522981,46	1331003,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	522988,54	1330993,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	522971,21	1330982,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	522973,81	1330978,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	522991,41	1330989,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	522996,09	1330982,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	522979,75	1330971,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	522982,56	1330967,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	522998,96	1330978,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	523001,96	1330974,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	523009,96	1330962,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	522996,33	1330954,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	522998,94	1330949,86	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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

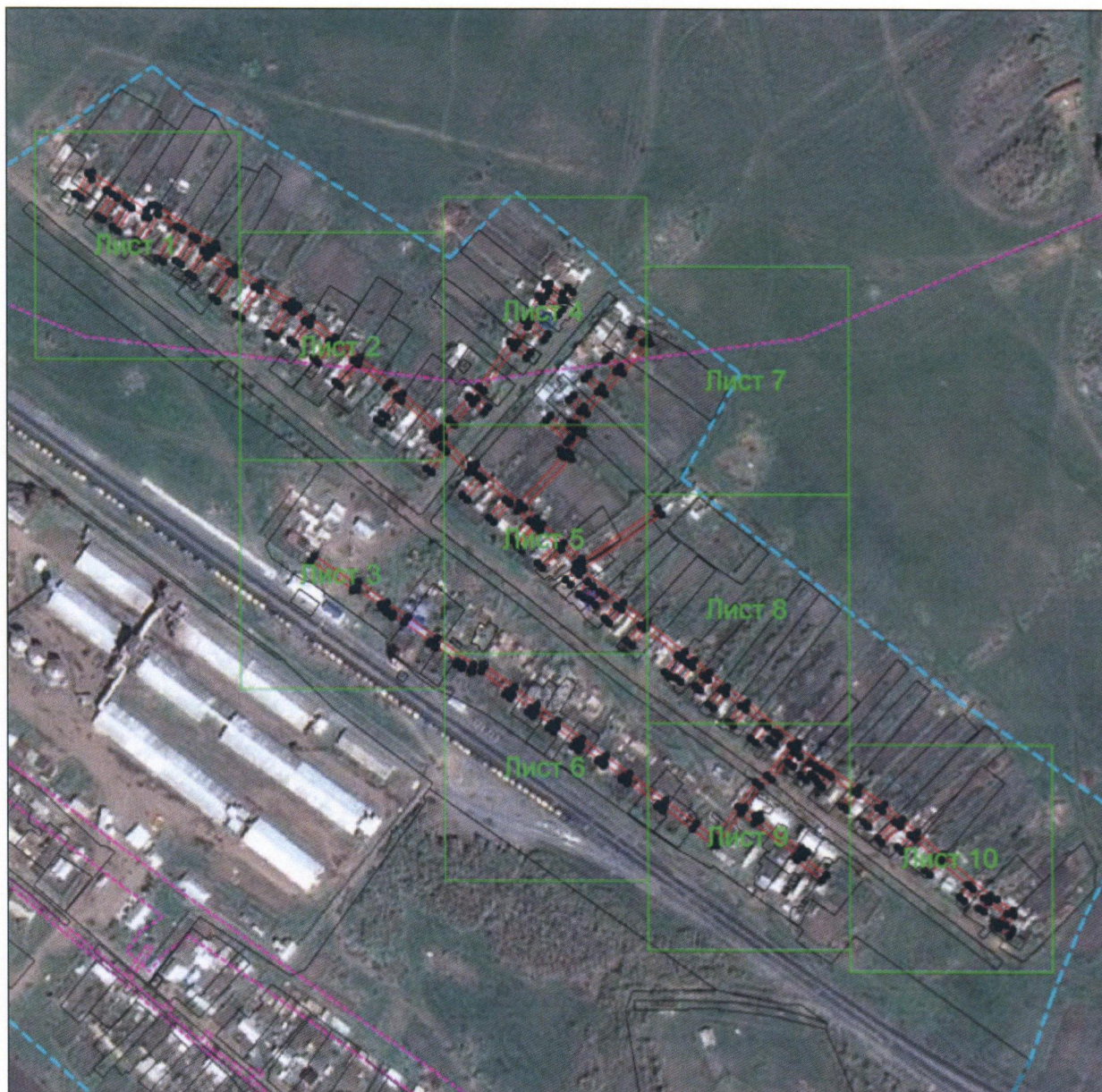
1	2	3
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4800

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 23.12.2021 № 1282-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод низкого давления с. Погромное I очередь; Погромное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26897 кв. метров $\pm$ 57 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520909,37	1331896,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	520911,09	1331896,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	520932,04	1331916,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	520955,83	1331932,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	520960,08	1331928,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	520961,85	1331927,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	520964,02	1331931,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	520963,62	1331931,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	520959,96	1331935,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	521013,83	1331975,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	521020,79	1331968,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	521022,63	1331967,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	521024,79	1331971,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	521024,46	1331971,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	521017,87	1331978,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	521051,64	1332003,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	521077,44	1331975,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	521079,30	1331974,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	521081,03	1331974,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	521090,68	1331984,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	521091,41	1331983,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	521093,37	1331982,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	521095,54	1331986,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	521095,33	1331986,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	521094,30	1331987,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	521146,92	1332038,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	521151,54	1332031,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	521153,60	1332030,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	521155,76	1332034,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	521150,61	1332041,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	521173,81	1332062,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	521215,15	1332093,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	521215,81	1332097,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	521215,18	1332097,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	521185,11	1332121,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	521092,95	1332187,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	521029,58	1332226,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	521036,48	1332238,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	521036,48	1332241,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	521032,15	1332241,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	521025,28	1332229,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	520990,25	1332249,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	520870,22	1332329,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	520821,90	1332361,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	520831,03	1332378,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	520830,99	1332381,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	520826,66	1332381,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	520817,71	1332364,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	520799,45	1332376,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	520808,58	1332390,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	520808,66	1332392,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	520804,41	1332392,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	520795,28	1332379,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	520783,41	1332387,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	520764,46	1332399,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	520775,84	1332416,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	520775,92	1332419,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	520771,67	1332419,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	520760,29	1332402,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	520749,80	1332409,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	520757,59	1332421,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	520757,67	1332423,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	520753,42	1332423,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	520745,63	1332412,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	520738,98	1332416,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	520725,14	1332425,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	520730,48	1332433,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	520730,56	1332436,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	520726,31	1332436,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	520721,00	1332428,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	520701,47	1332441,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	520678,68	1332457,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	520685,62	1332467,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	520685,72	1332470,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	520681,49	1332470,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	520674,55	1332460,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	520665,38	1332466,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	520670,36	1332473,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	520670,46	1332476,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	520666,23	1332476,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	520661,25	1332469,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	520655,79	1332472,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	520633,59	1332488,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	520609,88	1332504,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	520597,34	1332512,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	520604,72	1332524,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	520604,77	1332527,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	520600,50	1332527,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	520593,24	1332515,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	520576,28	1332527,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	520528,93	1332560,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	520480,67	1332592,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	520473,45	1332597,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	520460,93	1332607,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	520445,04	1332619,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	520431,27	1332629,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	520454,08	1332659,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	520476,97	1332647,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	520508,77	1332625,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	520510,15	1332625,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	520512,20	1332626,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	520514,28	1332629,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	520514,40	1332632,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	520510,19	1332632,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	520509,51	1332631,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	520479,64	1332651,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	520479,43	1332651,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	520457,26	1332663,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	520488,82	1332700,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	520491,91	1332704,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	520492,34	1332704,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	520493,96	1332703,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	520496,12	1332707,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	520495,58	1332708,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	520495,15	1332708,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	520543,10	1332764,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	520545,52	1332762,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	520547,14	1332762,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	520549,31	1332765,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	520548,76	1332766,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	520546,34	1332768,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	520559,42	1332783,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	520610,25	1332748,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	520602,41	1332737,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	520602,29	1332736,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	520604,45	1332733,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	520606,50	1332734,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	520614,31	1332745,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	520623,72	1332738,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	520646,38	1332721,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	520654,15	1332716,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	520644,29	1332702,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	520644,15	1332702,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	520646,31	1332698,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	520648,33	1332699,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	520658,18	1332713,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	520697,03	1332684,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	520702,60	1332680,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	520706,37	1332678,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	520724,41	1332664,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	520714,13	1332648,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	520716,26	1332644,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	520718,39	1332645,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	520728,46	1332661,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	520764,85	1332635,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	520757,09	1332624,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	520756,94	1332624,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	520759,11	1332620,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	520761,13	1332621,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	520768,89	1332632,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	520777,62	1332626,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	520783,77	1332621,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	520832,96	1332585,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	520826,55	1332576,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	520826,40	1332576,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	520828,57	1332572,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	520830,58	1332573,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	520837,00	1332582,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	520840,46	1332579,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	520864,71	1332562,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	520858,35	1332552,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	520860,42	1332548,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	520862,48	1332550,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	520868,79	1332559,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	520890,98	1332544,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	520885,46	1332536,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	520887,53	1332532,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	520889,60	1332533,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	520895,11	1332541,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	520912,73	1332529,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	520924,77	1332521,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	520918,58	1332512,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	520920,64	1332508,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	520922,71	1332509,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	520928,90	1332518,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	520961,10	1332496,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	521001,53	1332471,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	520998,18	1332465,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	521000,30	1332461,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	521002,41	1332463,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	521005,76	1332468,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	521029,07	1332453,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	521052,39	1332439,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	521065,91	1332430,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	521083,02	1332419,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	521083,27	1332419,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	521095,28	1332413,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	521096,34	1332413,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	521098,54	1332415,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	521101,35	1332420,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	521109,57	1332416,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	521099,95	1332396,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	521102,18	1332393,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	521104,41	1332394,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	521114,04	1332413,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	521116,18	1332412,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	521131,30	1332405,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	521141,46	1332399,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	521147,29	1332396,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	521137,29	1332378,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	521139,48	1332374,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	521141,67	1332375,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	521151,67	1332393,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	521169,42	1332384,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	521160,27	1332367,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	521162,46	1332363,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	521164,66	1332365,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	521173,81	1332381,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	521180,19	1332378,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	521196,90	1332369,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	521187,30	1332351,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	521189,49	1332348,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	521191,68	1332349,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	521201,28	1332366,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	521208,08	1332363,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	521198,22	1332345,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	521200,41	1332341,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	521202,60	1332342,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	521212,46	1332360,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	521228,87	1332351,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	521275,23	1332323,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	521265,55	1332307,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	521267,68	1332303,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	521269,81	1332304,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	521279,49	1332320,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	521284,87	1332317,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	521286,95	1332316,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	521288,76	1332315,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	521329,00	1332285,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	521391,02	1332243,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	521378,03	1332225,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	521377,89	1332225,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	521380,06	1332221,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	521382,08	1332222,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	521396,59	1332243,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	521396,73	1332245,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	521395,96	1332246,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	521331,93	1332289,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	521291,53	1332319,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	521291,07	1332319,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	521289,69	1332320,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	521306,21	1332347,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	521306,23	1332350,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	521301,92	1332350,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	521285,33	1332322,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	521279,98	1332326,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	521233,43	1332354,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	521237,25	1332361,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	521237,21	1332364,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	521232,88	1332364,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	521229,10	1332357,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	521212,67	1332366,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	521184,79	1332381,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	521190,29	1332391,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	521190,26	1332394,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	521185,93	1332394,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	521180,40	1332383,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	521174,01	1332387,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	521151,88	1332399,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	521146,05	1332402,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	521149,76	1332409,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	521149,73	1332411,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	521145,40	1332411,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	521141,67	1332405,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	521133,66	1332409,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	521120,66	1332416,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	521124,34	1332423,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	521124,27	1332425,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	521119,94	1332425,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	521116,20	1332418,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	521114,05	1332419,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	521101,43	1332425,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	521098,14	1332424,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	521095,28	1332419,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	521087,65	1332423,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	521094,94	1332439,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	521094,83	1332441,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	521090,50	1332441,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	521090,39	1332441,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	521083,26	1332425,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	521070,68	1332433,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	521077,74	1332444,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	521077,79	1332447,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	521073,51	1332447,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	521066,45	1332436,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	521057,17	1332441,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	521063,27	1332451,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	521063,32	1332454,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	521059,04	1332454,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	521052,94	1332444,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	521033,85	1332456,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	521040,07	1332466,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	521040,12	1332469,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	521035,84	1332469,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	521029,61	1332459,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	521006,31	1332473,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	520963,88	1332500,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	520929,65	1332523,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	520917,61	1332532,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	520933,86	1332556,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	520933,96	1332558,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	520929,73	1332558,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	520913,48	1332534,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	520895,86	1332546,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	520869,57	1332564,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	520845,43	1332582,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	520858,54	1332600,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	520858,69	1332603,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	520854,51	1332603,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	520841,40	1332585,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	520837,94	1332588,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	520786,72	1332625,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	520782,59	1332628,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	520794,87	1332645,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	520795,01	1332648,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	520790,83	1332648,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	520778,55	1332631,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	520769,82	1332637,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	520731,23	1332666,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	520742,73	1332682,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	520742,87	1332684,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	520738,68	1332684,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	520727,19	1332669,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	520711,34	1332680,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	520723,09	1332696,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	520723,24	1332699,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	520719,05	1332699,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	520707,30	1332683,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	520705,55	1332684,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	520701,99	1332687,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	520714,38	1332704,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	520714,52	1332707,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	520710,34	1332707,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	520697,96	1332690,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	520662,25	1332716,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	520673,57	1332731,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	520673,71	1332734,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	520669,53	1332734,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	520658,21	1332719,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	520651,35	1332724,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	520663,37	1332740,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	520663,51	1332743,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	520659,33	1332743,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	520647,31	1332727,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	520628,69	1332740,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	520639,62	1332755,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	520639,77	1332758,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	520635,58	1332758,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	520624,65	1332743,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	520615,20	1332750,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	520562,36	1332788,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	520568,10	1332797,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	520587,33	1332823,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	520595,03	1332835,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	520599,62	1332842,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	520635,49	1332899,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	520686,62	1332962,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	520720,26	1332940,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	520731,28	1332934,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	520732,24	1332933,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	520757,92	1332915,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	520790,18	1332891,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	520780,94	1332877,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	520783,03	1332873,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	520785,12	1332874,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	520794,23	1332888,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	520825,99	1332865,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	520826,49	1332865,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	520842,13	1332859,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	520892,85	1332832,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	520891,57	1332830,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	520889,36	1332827,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	520891,45	1332823,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	520893,54	1332824,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	520895,72	1332827,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	520897,35	1332830,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	520935,06	1332812,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	520940,42	1332809,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	520933,56	1332797,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	520935,70	1332794,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	520937,84	1332795,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	520944,69	1332806,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	520988,11	1332780,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	520981,37	1332770,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	520983,43	1332766,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	520985,50	1332767,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	520992,36	1332777,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	521025,20	1332756,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	521069,78	1332728,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	521058,12	1332711,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	521060,20	1332707,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	521062,27	1332708,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	521073,98	1332725,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	521144,67	1332679,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	521180,93	1332655,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	521188,21	1332650,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	521196,79	1332645,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	521210,26	1332637,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	521252,82	1332610,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	521241,72	1332591,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	521243,89	1332587,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	521246,06	1332588,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	521257,08	1332608,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	521261,10	1332605,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	521305,99	1332578,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	521307,30	1332577,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	521309,48	1332579,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	521317,72	1332594,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	521317,70	1332596,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	521313,37	1332596,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	521306,38	1332583,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	521263,73	1332609,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	521259,63	1332612,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	521269,89	1332629,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	521269,93	1332631,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	521265,64	1332631,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	521255,38	1332615,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	521215,02	1332640,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	521229,60	1332663,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	521229,64	1332666,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	521225,35	1332666,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	521210,77	1332642,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	521199,43	1332649,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	521192,96	1332653,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	521208,15	1332678,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	521208,19	1332680,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	521203,90	1332680,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	521188,71	1332656,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	521183,65	1332659,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	521149,50	1332682,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	521165,33	1332706,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	521165,40	1332708,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	521161,14	1332709,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	521145,32	1332684,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	521074,67	1332731,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	521029,99	1332759,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	521040,54	1332776,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	521040,59	1332778,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	521036,32	1332778,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	521025,76	1332762,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	520993,00	1332783,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	520945,15	1332812,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	520939,56	1332815,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	520951,04	1332837,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	520951,00	1332839,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	520946,67	1332839,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	520935,16	1332817,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	520897,61	1332835,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	520844,34	1332863,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	520844,13	1332863,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	520828,65	1332869,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	520795,03	1332893,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	520763,02	1332917,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	520769,99	1332926,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	520771,29	1332927,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	520771,49	1332930,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	520767,37	1332930,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	520766,15	1332929,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	520758,99	1332920,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	520735,92	1332937,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	520743,73	1332950,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	520743,75	1332953,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	520739,43	1332953,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	520731,67	1332940,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	520722,91	1332945,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	520687,43	1332967,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	520684,14	1332967,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	520631,52	1332902,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	520631,34	1332902,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	520595,39	1332845,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	520590,87	1332837,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	520583,25	1332826,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	520563,99	1332800,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	520556,97	1332788,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	520540,91	1332769,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	520492,87	1332713,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	520483,15	1332721,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	520479,37	1332721,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	520479,91	1332717,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	520489,63	1332709,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	520484,99	1332704,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	520451,45	1332664,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	520425,73	1332629,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	520425,56	1332629,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	520426,27	1332626,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	520442,05	1332615,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	520455,92	1332604,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	520439,07	1332582,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	520438,89	1332582,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	520441,06	1332578,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	520443,05	1332579,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	520459,90	1332601,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	520470,49	1332593,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	520475,80	1332590,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	520457,37	1332562,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	520459,44	1332558,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	520461,50	1332560,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	520479,93	1332587,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	520524,05	1332557,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	520505,13	1332529,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	520507,20	1332525,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	520509,26	1332526,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	520528,19	1332554,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	520573,39	1332523,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	520592,48	1332510,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	520604,99	1332501,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	520585,75	1332473,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	520587,81	1332469,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	520589,88	1332470,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	520609,12	1332498,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	520628,71	1332485,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	520608,44	1332455,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	520610,51	1332451,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	520612,57	1332452,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	520632,83	1332482,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	520650,91	1332470,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	520630,48	1332440,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	520632,55	1332436,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	520634,61	1332437,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	520655,04	1332467,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	520658,44	1332465,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	520638,31	1332435,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	520640,38	1332431,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	520642,45	1332432,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	520662,57	1332462,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	520673,79	1332454,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	520696,59	1332439,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	520675,92	1332408,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	520677,98	1332404,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	520680,05	1332405,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	520700,72	1332436,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	520720,27	1332422,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	520734,13	1332413,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	520713,14	1332382,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	520715,23	1332378,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	520717,31	1332379,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	520738,30	1332410,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	520742,91	1332407,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	520719,72	1332371,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	520721,83	1332367,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	520723,94	1332368,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	520747,08	1332405,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	520759,62	1332396,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	520778,57	1332384,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	520757,65	1332352,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	520759,74	1332348,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	520761,82	1332349,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	520782,73	1332381,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	520794,60	1332373,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	520815,33	1332359,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	520796,33	1332325,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	520798,53	1332321,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	520800,72	1332322,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	520819,51	1332357,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	520865,21	1332326,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	520841,26	1332295,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	520841,08	1332295,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	520843,24	1332291,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	520845,22	1332292,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	520869,38	1332323,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	520985,48	1332246,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	520981,08	1332239,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	520947,55	1332195,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	520947,38	1332194,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	520948,10	1332191,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	520953,24	1332187,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	520954,69	1332187,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	520956,85	1332191,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	520956,14	1332192,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	520953,09	1332194,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	520985,13	1332236,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	520989,73	1332243,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	521024,91	1332223,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	521090,11	1332183,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	521182,09	1332117,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	521209,52	1332095,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	521170,72	1332066,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	521170,54	1332066,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	521145,64	1332044,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	521089,20	1331989,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	521079,43	1331980,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	521053,84	1332008,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	521050,50	1332009,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	521012,65	1331981,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	520954,72	1331937,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	520929,11	1331920,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	520928,76	1331920,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	520907,65	1331900,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	520907,20	1331899,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	520909,37	1331896,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	521440,82	1332369,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	521443,12	1332370,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	521446,65	1332378,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	521446,52	1332381,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	521442,18	1332381,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	521442,05	1332380,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	521439,54	1332375,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	521420,78	1332383,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
598	521423,46	1332389,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
599	521423,36	1332391,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	521418,93	1332391,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	521416,25	1332385,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	521370,93	1332407,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	521374,85	1332415,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	521374,75	1332417,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	521370,32	1332417,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	521366,40	1332409,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	521344,33	1332419,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	521341,08	1332418,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	521334,15	1332405,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	521336,34	1332402,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	521338,54	1332403,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
612	521344,35	1332413,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
613	521366,55	1332403,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	521416,40	1332380,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	521439,76	1332369,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	521440,82	1332369,16	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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
103	104	—

1	2	3
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	—
145	146	—

1	2	3
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	—
187	188	—

1	2	3
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	—
229	230	—

1	2	3
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	—
271	272	—

1	2	3
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	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
582	583	—
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	1	—
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	—

1	2	3
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	590	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7033

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 № 3
к постановлению
Правительства области
от 23.12.2021 № 1282-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод низкого давления с. Погромное II очередь; Погромное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5730 кв. метров $\pm$ 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520212,00	1332706,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	520213,47	1332707,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	520215,35	1332708,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	520288,05	1332755,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	520322,04	1332779,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	520319,22	1332783,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	520285,25	1332760,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	520214,52	1332713,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	520178,96	1332760,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	520169,13	1332773,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	520165,05	1332784,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	520139,24	1332824,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	520198,57	1332873,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	520206,20	1332863,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	520209,42	1332863,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	520228,06	1332874,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	520225,55	1332878,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	520208,80	1332868,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	520200,93	1332878,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	520197,37	1332879,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	520134,36	1332827,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	520133,83	1332824,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	520160,70	1332781,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	520164,59	1332771,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	520173,65	1332759,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	520157,58	1332743,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	520141,17	1332727,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	520144,68	1332724,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	520161,09	1332740,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	520176,69	1332755,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	520210,42	1332711,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	520209,84	1332710,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	520212,00	1332706,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	520257,00	1332973,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	520258,43	1332974,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	520295,86	1333000,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	520303,74	1332991,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	520305,64	1332990,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	520307,16	1332990,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	520314,84	1332996,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	520315,62	1332999,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	520348,19	1333021,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	520363,59	1333000,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	520365,60	1332999,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	520367,76	1333002,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	520367,61	1333003,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	520350,79	1333025,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	520347,38	1333026,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	520311,35	1333002,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	520310,58	1333001,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	520310,38	1332999,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	520306,00	1332996,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	520298,18	1333005,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	520294,86	1333005,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	520255,58	1332978,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	520254,84	1332977,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	520257,00	1332973,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	520236,57	1332248,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	520258,30	1332281,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	520257,98	1332285,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	520251,03	1332292,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	520259,83	1332300,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	520301,27	1332340,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	520297,79	1332344,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	520256,35	1332304,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	520245,75	1332293,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	520245,70	1332290,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	520253,01	1332282,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	520232,40	1332251,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	520236,57	1332248,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	519907,66	1332329,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	519862,82	1332393,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	519859,75	1332394,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	519853,13	1332391,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	519841,59	1332411,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	519837,25	1332408,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	519849,91	1332386,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	519853,12	1332385,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	519859,94	1332388,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	519903,58	1332327,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
68	519907,66	1332329,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	520709,59	1331862,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	520665,82	1331945,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	520656,41	1331940,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	520652,80	1331948,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	520648,33	1331945,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	520654,18	1331934,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	520663,66	1331938,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	520705,16	1331860,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	520709,59	1331862,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	520095,54	1332237,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	520109,71	1332249,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	520110,22	1332251,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
89	520144,22	1332270,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	520148,37	1332267,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	520166,29	1332260,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	520168,14	1332265,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	520150,53	1332272,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	520145,96	1332275,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	520143,22	1332275,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	520106,54	1332255,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	520105,59	1332254,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	520105,36	1332252,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	520092,19	1332240,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	520095,54	1332237,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	520783,03	1332158,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	520799,47	1332183,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	520803,62	1332190,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	520820,66	1332216,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	520816,48	1332219,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	520799,40	1332193,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	520795,24	1332186,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	520778,84	1332161,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	520783,03	1332158,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	520512,91	1332905,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	520514,45	1332905,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	520542,16	1332927,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	520542,78	1332930,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	520539,07	1332931,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	520511,37	1332909,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	520510,74	1332908,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	520512,91	1332905,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	520231,14	1332656,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	520248,09	1332680,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	520244,01	1332683,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	520227,05	1332659,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	520231,14	1332656,88	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	—

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
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	33	—

1	2	3
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	56	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	68	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	78	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—

1	2	3
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	86	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	100	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	108	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	115	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 23.12.2021 № 1282-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения Газопровод высокого давления от
врезки в существующий газопровод до РДНК с. Погромное ;
Погроминский элеватор^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район, Погромное станция;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4764 кв. метра $\pm$ 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

^{*)} Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522392,69	1330928,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	522389,31	1330931,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	522367,29	1330911,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	522295,70	1330972,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	522214,70	1331084,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	522182,94	1331166,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	522073,86	1331481,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	522059,89	1331535,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	522059,22	1331623,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	522060,49	1331656,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	522070,25	1331740,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	522065,34	1331747,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	522060,92	1331745,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	522065,18	1331738,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	522055,50	1331656,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	522054,22	1331623,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	522054,98	1331534,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	522069,10	1331480,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	522178,26	1331164,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	522210,46	1331082,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	522292,21	1330969,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	522367,46	1330904,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	522392,69	1330928,70	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2400

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 № 5
к постановлению
Правительства области
от 23.12.2021 № 1282-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Межпоселковый газопровод с. Малая Ремизенка Тоцкого района ;
Мал. Ремизенка ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42996 кв. метров $\pm$ 73 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	477571,66	1345864,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	477653,30	1345869,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	477750,99	1345908,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	477823,15	1345987,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	477902,97	1346054,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	478053,23	1346168,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	478142,43	1346241,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	478197,75	1346299,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	478265,85	1346398,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	478369,48	1346550,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	478426,34	1346636,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	478422,01	1346639,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	478365,35	1346553,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	478193,99	1346302,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	478139,15	1346244,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	478050,10	1346172,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	477899,79	1346058,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	477819,57	1345990,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	477748,59	1345912,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	477652,63	1345873,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	477576,20	1345870,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	477572,84	1345945,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	477592,76	1346247,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	476545,40	1346327,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	476079,38	1346346,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	475593,17	1346380,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	475107,13	1346422,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	474585,91	1346460,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	474240,67	1346491,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	474236,02	1346537,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	474227,05	1346719,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	474226,34	1347242,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	474222,44	1347513,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	474219,27	1347763,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	474214,60	1347891,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	474213,40	1348089,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	474215,02	1348249,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	474210,01	1348282,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	474197,55	1348300,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	474184,86	1348311,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	474164,34	1348324,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	473753,28	1348531,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	473588,09	1348612,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	473461,83	1348679,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	473355,47	1348744,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	473210,51	1348841,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	473186,16	1348872,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	473163,81	1348915,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	473069,73	1349053,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	473003,21	1349149,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	473048,64	1349179,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	473049,41	1349182,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	473045,86	1349183,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	472996,29	1349151,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	473159,50	1348913,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	473181,84	1348870,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	473208,17	1348837,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	473352,73	1348739,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	473459,45	1348674,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	473585,78	1348607,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	474161,83	1348320,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	474181,64	1348308,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	474194,02	1348296,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	474205,36	1348280,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	474210,02	1348249,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	474208,40	1348089,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

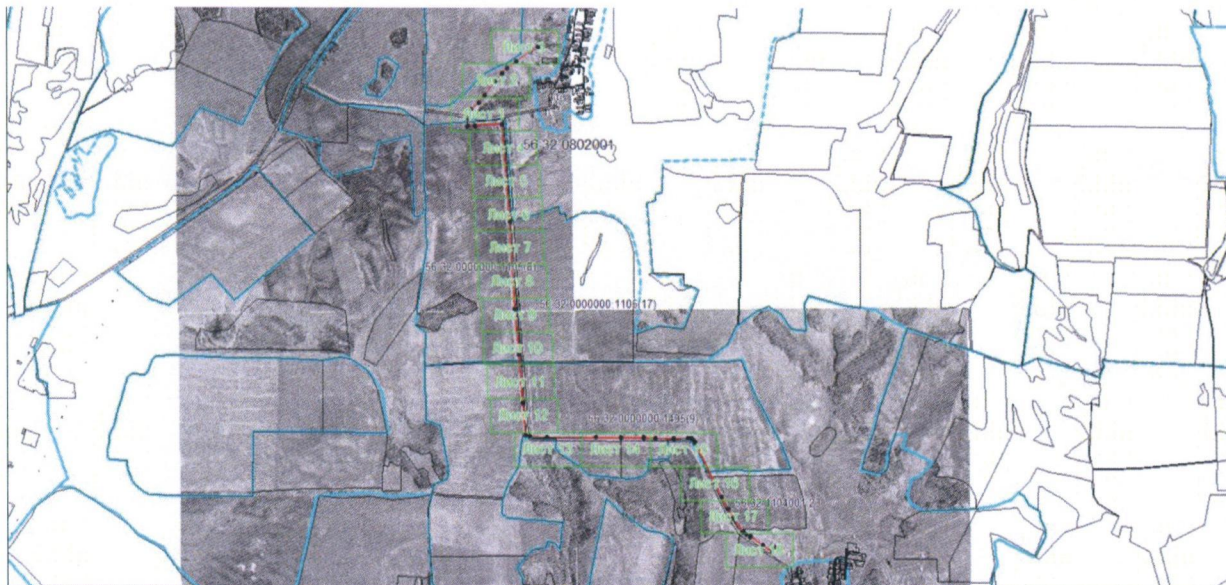
1	2	3	4	5
67	474209,61	1347890,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	474214,27	1347763,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	474217,44	1347513,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	474222,05	1346719,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	474231,04	1346537,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	474236,30	1346486,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	474585,48	1346455,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	475106,71	1346417,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	475592,76	1346375,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	476079,15	1346341,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	476545,15	1346322,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	477587,42	1346243,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	477567,84	1345945,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	477571,66	1345864,78	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	—
37	38	—

1	2	3
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	—
79	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:34360

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 образуемой охранной зоны;
- — характерная точка границы образуемой охранной зоны.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 23.12.2021 № 1282-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Экспериментальный межпоселковый газопровод от АГРС с. Жидиловка до с. Саиновка Тоцкого района Оренбургской области. (ОРНГ0000070) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Тоцкий район;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	240881 кв. метр $\pm$ 172 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	496884,52	1322386,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	497158,71	1322519,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	497509,20	1322677,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	497708,82	1322793,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	498309,19	1323144,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	498912,00	1323496,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	499914,54	1323976,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	500564,92	1324291,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	500598,67	1324311,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	500616,96	1324321,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	500888,29	1324463,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	500910,50	1324482,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	500917,61	1324494,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	500921,66	1324521,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	500915,79	1324553,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	500828,46	1324813,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	500714,54	1325172,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	500718,98	1325212,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	500738,03	1325249,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	500954,24	1325287,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	501158,00	1325322,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	501240,25	1325338,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	501296,18	1325339,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	501475,46	1325380,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	501574,45	1325345,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	501634,75	1325325,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	501707,06	1325311,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	501812,88	1325287,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	501895,95	1325272,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	502033,28	1325244,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	502289,92	1325244,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	502330,17	1325156,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	502364,44	1325069,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	502403,13	1324962,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	502443,53	1324855,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	502720,06	1324778,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	502945,28	1324675,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	503041,69	1324597,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	503243,44	1324478,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	503448,83	1324376,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	503488,29	1324362,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	503510,11	1324357,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	503522,26	1324355,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	503675,55	1324341,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	503699,89	1324348,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	503933,66	1324388,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	504162,72	1324441,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	504387,81	1324477,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	504552,99	1324496,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	504610,53	1324509,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	504679,00	1324536,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	504707,44	1324542,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	504773,91	1324616,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	504832,27	1324694,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	505037,15	1324941,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	505206,45	1325124,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	505301,74	1325162,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	505448,11	1325220,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	505593,14	1325276,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	505685,93	1325310,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	505931,99	1325407,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	506161,06	1325498,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	506248,65	1325532,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	506441,54	1325603,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	506654,59	1325681,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	506854,99	1325786,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	507071,18	1325905,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	507296,05	1326036,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	507373,96	1326120,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	507379,58	1326125,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	507465,64	1326175,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	507701,98	1326306,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	507762,52	1326334,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	507922,73	1326384,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	507984,87	1326404,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	508021,36	1326414,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	508063,45	1326423,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	508124,53	1326422,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	508154,53	1326420,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	508186,40	1326421,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	508416,14	1326479,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	508528,34	1326503,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	508655,60	1326537,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	508889,78	1326598,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	508976,90	1326626,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	509120,21	1326705,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	509328,08	1326832,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	509543,30	1326958,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	509726,09	1327079,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	509754,54	1327096,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	509958,50	1327216,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	510159,64	1327342,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	510373,73	1327467,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	510573,37	1327588,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	510760,64	1327700,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	510886,98	1327778,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	510983,24	1327853,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	511174,59	1327995,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	511356,84	1328135,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	511376,22	1328153,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	511415,32	1328196,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	511496,00	1328259,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	511564,74	1328300,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	511705,39	1328384,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	511770,12	1328422,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	511991,04	1328554,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	512199,60	1328680,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	512292,55	1328731,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	512372,19	1328742,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	512436,21	1328749,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	512533,15	1328754,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	512667,22	1328757,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	512728,57	1328755,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	512825,16	1328747,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	512899,64	1328751,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	513144,93	1328761,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	513302,77	1328768,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	513390,45	1328802,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	513400,53	1328803,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	513433,28	1328808,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	513485,28	1328821,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	513610,66	1328882,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	513702,52	1328925,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	513823,16	1328989,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	514057,87	1329092,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	514168,04	1329144,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	514180,83	1329163,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	514226,50	1329220,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	514245,18	1329239,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	514251,98	1329245,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	514248,89	1329249,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	514241,86	1329243,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	514222,75	1329223,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	514176,80	1329166,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	514164,67	1329148,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	514055,79	1329096,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	513820,98	1328993,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	513700,30	1328930,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	513608,50	1328887,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	513483,57	1328826,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	513432,27	1328813,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	513399,99	1328808,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	513389,39	1328807,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	513301,71	1328773,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	513144,72	1328766,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	512899,40	1328756,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	512825,27	1328752,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	512728,84	1328760,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	512667,23	1328762,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	512532,96	1328759,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	512435,80	1328754,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	512371,58	1328747,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	512290,95	1328735,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	512197,11	1328684,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	511988,47	1328559,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	511767,56	1328427,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	511702,83	1328388,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	511562,17	1328304,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	511493,18	1328263,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	511411,90	1328200,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	511372,67	1328156,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	511353,62	1328139,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	511171,57	1327999,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	510980,23	1327857,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	510884,13	1327783,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	510758,03	1327704,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	510570,79	1327592,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	510371,18	1327471,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	510157,05	1327346,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	509955,91	1327220,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	509751,96	1327101,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	509723,40	1327083,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	509540,66	1326962,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	509325,51	1326837,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	509117,69	1326709,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	508974,92	1326630,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	508888,39	1326603,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	508654,33	1326541,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	508527,16	1326508,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	508414,99	1326483,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	508185,72	1326426,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	508154,63	1326425,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	508124,74	1326427,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	508062,96	1326428,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	508020,18	1326419,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	507983,47	1326409,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	507921,22	1326389,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	507760,72	1326339,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	507699,72	1326311,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	507463,18	1326179,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	507376,61	1326129,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	507370,42	1326123,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	507292,89	1326040,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	507068,71	1325910,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	506852,62	1325790,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	506652,57	1325685,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	506439,82	1325608,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	506246,86	1325537,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	506159,22	1325502,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	505930,16	1325412,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	505684,16	1325315,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	505591,37	1325281,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	505446,30	1325225,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	505299,88	1325167,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	505203,54	1325128,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	505033,39	1324944,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	504828,34	1324697,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	504770,03	1324619,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	504704,85	1324546,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	504677,59	1324541,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	504608,67	1324514,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	504552,16	1324501,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	504387,13	1324482,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	504161,77	1324446,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	503932,67	1324393,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	503698,78	1324353,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	503675,08	1324346,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	503522,88	1324359,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	503511,08	1324361,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	503489,71	1324366,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	503450,81	1324381,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	503245,82	1324482,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	503044,55	1324601,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	502947,93	1324679,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	502721,78	1324782,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	502447,31	1324859,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	502407,82	1324964,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	502369,12	1325070,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	502334,78	1325158,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	502293,14	1325249,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	502033,78	1325249,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	501896,91	1325277,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	501813,87	1325292,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	501708,10	1325315,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	501636,03	1325330,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	501576,06	1325350,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	501475,75	1325385,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	501295,58	1325344,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	501239,73	1325343,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	501157,10	1325327,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	500953,38	1325292,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	500734,74	1325253,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	500714,12	1325214,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	500709,45	1325171,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	500823,71	1324811,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	500910,94	1324552,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	500916,60	1324521,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	500912,81	1324496,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	500906,61	1324485,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	500885,47	1324467,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	500614,60	1324326,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	500596,19	1324316,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	500562,55	1324296,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	499912,37	1323980,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	498909,65	1323501,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	498306,66	1323148,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	497706,30	1322798,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	497506,91	1322681,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	497156,59	1322524,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	496883,45	1322391,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	495959,99	1322421,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	494751,17	1322490,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	494699,99	1322493,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	494224,56	1322530,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	493908,73	1322564,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	493784,45	1322639,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	493699,66	1322676,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	493671,72	1322685,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	493640,18	1322691,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	493588,13	1322687,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	493533,14	1322681,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	493403,15	1322679,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	492917,89	1322674,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	490161,78	1322792,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	488355,36	1322987,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	487911,28	1323395,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	487736,52	1323546,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	486730,60	1323636,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	485603,22	1323731,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	485024,52	1323774,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	484211,62	1323907,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	483773,66	1323974,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	483589,50	1324102,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	483246,65	1324343,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	482849,47	1324622,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	482811,19	1324653,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	482796,13	1324662,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	482799,75	1324667,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	482796,06	1324671,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	482792,24	1324665,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	482780,14	1324678,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	482544,16	1324880,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	482310,55	1324930,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	482272,15	1324940,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	482230,76	1324950,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	481989,05	1324953,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	480046,05	1324756,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	479524,87	1324783,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	479009,07	1324680,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	478542,82	1324645,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	478342,24	1324634,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	478295,68	1324636,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	478234,69	1324646,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	478070,25	1324675,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	477988,18	1324687,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	477954,44	1324690,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	477868,72	1324721,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	477752,81	1324739,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	477489,38	1324717,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	476595,39	1324626,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	476501,42	1324657,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	476430,70	1324677,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	476382,71	1324691,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	476286,52	1324710,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	476242,81	1324708,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	475689,43	1324786,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	475514,92	1324801,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	475376,58	1324782,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	474398,68	1324627,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	474143,38	1324581,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	473935,46	1324540,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	473801,12	1324484,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	473703,66	1324435,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	473515,17	1324340,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	473449,85	1324304,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	473192,09	1324187,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	472955,82	1324085,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	472641,80	1323955,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	472574,42	1323930,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	472561,18	1323928,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	472549,61	1323930,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	472496,69	1323957,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	472467,43	1323981,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	472453,63	1323996,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	472439,55	1324025,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	472405,91	1324154,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	472379,08	1324316,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	472334,62	1324420,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	472267,64	1324459,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	471959,26	1324573,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	471821,36	1324631,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	471710,39	1324680,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	471663,95	1324697,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	471633,62	1324704,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	471497,60	1324689,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	471402,86	1324645,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	471322,46	1324633,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	471191,32	1324603,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	471067,24	1324560,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	470825,22	1324528,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	470717,37	1324513,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	470713,94	1324518,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	470709,79	1324520,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	470703,73	1324519,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	470699,36	1324516,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	470696,81	1324512,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	470651,68	1324514,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	470646,29	1324514,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	470645,72	1324509,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	470651,29	1324509,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	470696,79	1324507,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	470698,37	1324503,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	470702,79	1324500,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	470709,13	1324499,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	470715,48	1324502,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	470717,93	1324508,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	470825,89	1324523,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	471068,40	1324555,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	471192,70	1324598,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	471323,40	1324628,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	471404,31	1324640,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	471498,96	1324684,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	471633,34	1324699,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	471662,53	1324692,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	471708,51	1324675,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	471819,38	1324626,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	471957,42	1324568,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	472265,52	1324454,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	472330,67	1324417,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	472374,24	1324314,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	472401,01	1324153,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	472434,83	1324023,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	472449,44	1323993,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	472463,98	1323977,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	472493,96	1323953,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	472548,06	1323925,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	472561,17	1323923,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	472575,64	1323925,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	472643,61	1323950,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	472957,77	1324080,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	473194,11	1324182,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	473452,09	1324299,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	473517,50	1324336,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	473705,92	1324430,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	473803,22	1324480,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	473936,92	1324535,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	474144,31	1324576,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	474399,52	1324623,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	475377,30	1324777,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	475515,05	1324796,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	475688,88	1324781,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	476242,55	1324703,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	476286,13	1324705,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	476381,51	1324686,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	476429,31	1324672,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	476499,96	1324652,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	476594,83	1324621,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	477489,84	1324712,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	477752,64	1324734,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	477867,48	1324716,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	477953,34	1324685,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	477987,56	1324682,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	478069,45	1324670,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	478233,84	1324641,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	478295,17	1324631,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	478342,28	1324629,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	478543,14	1324640,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	479009,75	1324675,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	479525,24	1324778,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	480046,17	1324751,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	481989,27	1324948,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	482230,15	1324945,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	482270,99	1324935,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	482309,42	1324926,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	482541,87	1324876,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	482776,73	1324674,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	482791,06	1324660,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	482808,27	1324649,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	482846,45	1324618,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	483243,78	1324339,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	483586,63	1324098,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	483771,76	1323969,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	484210,84	1323902,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	485023,93	1323769,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	485602,83	1323726,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	486730,17	1323631,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	487734,48	1323541,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	487907,96	1323391,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	488353,19	1322982,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	490161,41	1322788,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	492917,81	1322669,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	493403,20	1322674,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	493533,44	1322676,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	493588,64	1322682,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	493639,91	1322686,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	493670,41	1322680,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	493697,85	1322671,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	493782,17	1322634,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	493907,10	1322560,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	494224,09	1322525,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	494699,65	1322488,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	494750,89	1322485,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	495959,77	1322416,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	496884,52	1322386,89	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	—

1	2	3
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	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—

1	2	3
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	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—

1	2	3
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	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—

1	2	3
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	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—

1	2	3
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	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—

1	2	3
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	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—

1	2	3
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	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—

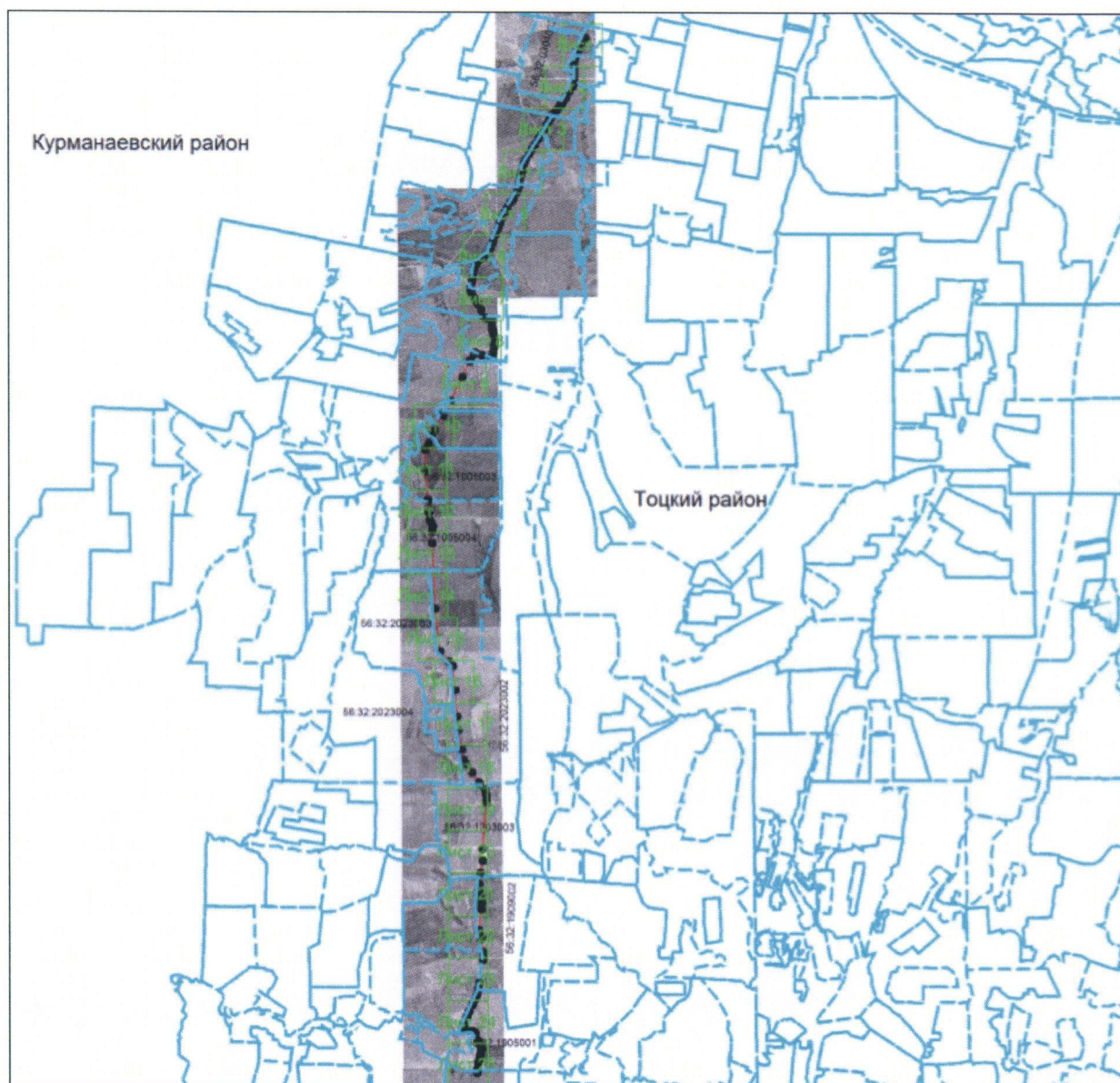
1	2	3
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—

1	2	3
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	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—

1	2	3
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	—
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:270000

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.